

3M Science.
Applied to Life.™



3M Poland sp. z o.o

Katalog produktów 2023

Dział Taśm i Klejów Przemysłowych



Ważny od 01.06.2023

Informacje podane w niniejszym katalogu są aktualne na dzień publikacji. 3M jest uprawniona do wprowadzania zmian w dostępności produktów. 3M nie ponosi odpowiedzialności w przypadku jakichkolwiek błędów lub pominięć.

■ Spis treści

Taśmy dwustronnie klejące

Taśmy VHB	54
Taśmy piankowe	73
Błony klejowe	78
Cienkie taśmy dwustronnie klejące	92
Folie dystansowe do klawiatur membranowych	99



Taśmy dwustronnie klejące

Taśmy dwustronnie klejące

Taśmy VHB

Focus

Wyłaczana taśma 3M™ VHB™ GP

Wyłaczana taśma 3M™ VHB™ GP to środek samoprzylepny o wysokiej wytrzymałości, który zapewnia natychmiastową wytrzymałość manipulacyjną, szybką i łatwą aplikację oraz trwałość wymaganą przez klientów. To nowe rozwiązanie z zastosowaniem kleju dostosowane do potrzeb automatyzacji, które zmienia wyobrażenie o tym, czym jest taśma, zapewniając szybsze, uproszczone i bardziej zrównoważone rozwiązanie do procesów produkcyjnych. Zapewnia doskonałą przyczepność do wielu podłoży – w niektórych przypadkach przy niewielkim przygotowaniu powierzchni lub bez przygotowania – i jest wykonana w technologii stretch-release, która umożliwia czyste usuwanie kleju w celu wykonania poprawek lub recyklingu części.



- Spoina może mieć różne szerokości, grubości i profile
- Spoina może zostać zamknięta natychmiast (na gorąco) lub po kilku tygodniach (na zimno)
- Technologia stretch-release umożliwia łatwe usuwanie w celu wykonania poprawek i zmniejszenia ilości odpadów

Nr Magazynowy	Nr Krótki Prod.	Nazwa	MOQ	Jedn.
7100268065	xxx	Wyłaczana taśma 3M™ VHB™ GP, czarny, 8.5 mm x 298 m	1	Sztuka

Focus

Taśma 3M™ VHB™ LSE-060WF

Mocny, szybki i prosty sposób na trwałe i niezawodne połączenia pozwala wyeliminować nity, wkręty, śruby i spawy. 3M™ VHB™ Taśma LSE-060WF zapewnia doskonałe właściwości klejące na trudnych powierzchniach (PP, TPO, TPE, kompozyty itp.) bez stosowania podkładu.



- Biała, 0,6 mm, pokryta modyfikowanym klejem akrylowym z elastycznym rdzeniem z pianki akrylowej
- Klejenie tworzyw sztucznych o niskiej energii powierzchniowej i kompozytów bez podkładu
- Doskonała wydajność na zewnątrz, odporność na promieniowanie UV i rozpuszczalniki

Nr Magazynowy	Nr Krótki Prod.	Nazwa	MOQ	Jedn.
7100154121	xxx	3M™ VHB™ Taśma LSE060WF, biała, 19mmx3m, 0.6mm	48	Rolka
7100143322	xxx	Taśma 3M™ VHB™ LSE060WF, biała, 12 mmx33 m, 0.6mm	18	Rolka
7100143327	xxx	Taśma 3M™ VHB™ LSE060WF, biała, 19 mmx33 m, 0.6mm	14	Rolka
7100143305	xxx	Taśma 3M™ VHB™ LSE060WF, biała, 25 mmx33 m, 0.6mm	7	Rolka
7100247156	xxx	Taśma 3M™ VHB™ LSE-060WF, biała, 1150 mm x 33 m, 0.6 mm	1	Rolka

Taśmy dwustronnie klejące

Focus

Taśma 3M™ VHB™ LSE-110WF

Mocny, szybki i prosty sposób na trwałe i niezawodne połączenia pozwala wyeliminować nity, wkręty, śruby i spawy. 3M™ VHB™ Taśma LSE-110WF zapewnia doskonałe właściwości klejące na trudnych powierzchniach (PP, TPO, TPE, kompozyty itp.) bez stosowania podkładu.

- Biała, 1,1 mm, pokryta modyfikowanym klejem akrylowym z elastycznym rdzeniem z pianki akrylowej
- Klejenie tworzyw sztucznych o niskiej energii powierzchniowej i kompozytów bez podkładu
- Doskonała wydajność na zewnątrz, odporność na promieniowanie UV i rozpuszczalniki



Nr Magazynowy	Nr Krótki Prod.	Nazwa	MOQ	Jedn.
7100154122	LSE1103N	3M™ VHB™ Taśma LSE-110WF, biała, 19 mm x 3 m, 1,1 mm	48	Rolka
7100236403	xxx	3M™ VHB™ Taśma LSE-110WF, biała, 19 mm x 11 m, 1,1 mm	4	Rolka
7100143324	xxx	Taśma 3M™ VHB™ LSE-110WF, biała, 12 mm x 33 m, 1,1 mm	18	Rolka
7100143325	xxx	Taśma 3M™ VHB™ LSE-110WF, biała, 19 mm x 33 m, 1,1 mm	14	Rolka
7100143321	xxx	Taśma 3M™ VHB™ LSE-110WF, biała, 25 mm x 33 m, 1,1 mm	7	Rolka
7100247155	xxx	Taśma 3M™ VHB™ LSE-110WF, biała, 1150 mm x 33 m, 1,1 mm	1	Rolka

Focus

Taśma 3M™ VHB™ LSE-160WF

Mocny, szybki i prosty sposób na trwałe i niezawodne połączenia pozwala wyeliminować nity, wkręty, śruby i spawy. 3M™ VHB™ Taśma LSE-160WF zapewnia doskonałe właściwości klejące na trudnych powierzchniach (PP, TPO, TPE, kompozyty itp.) bez stosowania podkładu.

- Biała, 1,6 mm, pokryta modyfikowanym klejem akrylowym z elastycznym rdzeniem z pianki akrylowej
- Klejenie tworzyw sztucznych o niskiej energii powierzchniowej i kompozytów bez podkładu
- Doskonała wydajność na zewnątrz, odporność na promieniowanie UV i rozpuszczalniki



Nr Magazynowy	Nr Krótki Prod.	Nazwa	MOQ	Jedn.
7100154123	xxx	3M™ VHB™ Taśma LSE-160WF, biała, 19 mm x 3 m, 1,6 mm	96	Rolka
7100247154	LSE-160WF1120X33	3M™ VHB™ Taśma LSE-160WF, biała, 1120 mm x 33 m, 1,6 mm	1	Rolka
7100143328	xxx	Taśma 3M™ VHB™ LSE-160WF, biała, 19 mm x 33 m, 1,6 mm	14	Rolka

Taśmy dwustronnie klejące

Taśmy 3M™ VHB™ GPH-060GF

Mocny, szybki i prosty sposób na trwałe i niezawodne połączenia pozwala wyeliminować nity, wkręty, śruby i spawy. Taśmy 3M™ VHB™ GPH-060GF zaprojektowane do klejenia w warunkach, gdzie wymagana jest odporność na wysoką temperaturę, w tym w aplikacjach, które są poddawane procesowi lakierowania farbą proszkową lub malowania farbą.

- Szara, 0,6 mm, pokryta klejem akrylowym z elastycznym rdzeniem z pianki akrylowej
- Doskonała odporność na temperaturę podczas przyklejania metalowych części przed procesami utwardzania farby pod wpływem ciepła
- Wytrzymałe i trwałe klejenie do szerokiej gamy podłoży o wysokiej i średniej energii powierzchniowej, takich jak metale, aluminium, ABS itp.



Nr Magazynowy	Nr Krótki Prod.	Nazwa	MOQ	Jedn.
7100098996	1971033	3M™ VHB™ Taśma GPH-060GF, szara, 1080mm x 33m, 0.6mm	1	Rolka
7100185132	GPH-060GF	3M™ VHB™ Taśma GPH-060GF, szara, 1080mm x 66m, 0.6mm	1	Rolka
7100100753	1974361	Taśmy 3M™ VHB™ GPH-060GF, szara, 12 mm x 33 m, 0.6mm	18	Rolka
7100101623	1974378	Taśmy 3M™ VHB™ GPH-060GF, szara, 19 mm x 3m, 0.6mm	48	Rolka
7100100752	1974360	Taśmy 3M™ VHB™ GPH-060GF, szara, 19 mm x 33 m, 0.6mm	14	Rolka
7100101042	1974363	Taśmy 3M™ VHB™ GPH-060GF, szara, 25 mm x 33 m, 0.6mm	7	Rolka

Taśmy 3M™ VHB™ GPH-110GF

Mocny, szybki i prosty sposób na trwałe i niezawodne połączenia pozwala wyeliminować nity, wkręty, śruby i spawy. Taśmy 3M™ VHB™ GPH-110GF zaprojektowane do klejenia w warunkach, gdzie wymagana jest odporność na wysoką temperaturę, w tym w aplikacjach, które są poddawane procesowi lakierowania farbą proszkową lub malowania farbą.

- Szara, 1,1 mm, pokryta klejem akrylowym z elastycznym rdzeniem z pianki akrylowej
- Doskonała odporność na temperaturę podczas przyklejania metalowych części przed procesami utwardzania farby pod wpływem ciepła
- Wytrzymałe i trwałe klejenie do szerokiej gamy podłoży o wysokiej i średniej energii powierzchniowej, takich jak metale, aluminium, ABS itp.



Nr Magazynowy	Nr Krótki Prod.	Nazwa	MOQ	Jedn.
7100098997	1974355	3M™ VHB™ Taśma GPH-110GF, szara, 1080mm x 33m, 1.1mm	1	Rolka
7100099836	1974359	Taśmy 3M™ VHB™ GPH-110GF, szara, 12 mm x 33 m, 1.1mm	18	Rolka
7100101624	1974380	Taśmy 3M™ VHB™ GPH-110GF, szara, 19 mm x 3m, 1.1mm	96	Rolka
7100227350	xxx	Taśmy 3M™ VHB™ GPH-110GF, szara, 19 mm x 11 m, 1.1 mm	4	Rolka
7100099833	1974357	Taśmy 3M™ VHB™ GPH-110GF, szara, 19 mm x 33 m, 1.1mm	14	Rolka
7100099834	1974358	Taśmy 3M™ VHB™ GPH-110GF, szara, 25 mm x 33 m, 1.1mm	7	Rolka

Taśmy dwustronnie klejące

Taśmy 3M™ VHB™ GPH-160GF

Mocny, szybki i prosty sposób na trwałe i niezawodne połączenia pozwala wyeliminować nity, wkręty, śruby i spawy. Taśmy 3M™ VHB™ GPH-160GF zaprojektowane do klejenia w warunkach, gdzie wymagana jest odporność na wysoką temperaturę, w tym w aplikacjach, które są poddawane procesowi lakierowania farbą proszkową lub malowania farbą.

- Szara, 1,6 mm, pokryta klejem akrylowym z elastycznym rdzeniem z pianki akrylowej
- Doskonała odporność na temperaturę podczas przyklejania metalowych części przed procesami utwardzania farby pod wpływem ciepła
- Wytrzymałe i trwałe klejenie do szerokiej gamy podłoży o wysokiej i średniej energii powierzchniowej, takich jak metale, aluminium, ABS itp.



Nr Magazynowy	Nr Krótki Prod.	Nazwa	MOQ	Jedn.
7100101625	1974381	3M™ VHB™ Taśma GPH-160GF, szara, 19mm x 3m, 1,6mm	48	Rolka
7100099199	1974356	3M™ VHB™ Taśma GPH-160GF, szara, 1080mm x 33m, 1,6mm	1	Rolka
7100101043	1974368	Taśmy 3M™ VHB™ GPH-160GF, szara, 12 mm x 33 m, 1,6mm	18	Rolka
7100100757	1974362	Taśmy 3M™ VHB™ GPH-160GF, szara, 19 mm x 33 m, 1,6mm	14	Rolka
7100101045	1974377	Taśmy 3M™ VHB™ GPH-160GF, szara, 25 mm x 33 m, 1,6mm	7	Rolka

Taśma 3M™ VHB™ 4926 P szara

Planuj, Projektuj i Realizuj, używając taśmy 3M™ VHB™ 4926. Jest to szary, wielofunkcyjny akrylowy materiał przylepny o grubości 0,4 mm z elastycznym, piankowym rdzeniem. Może zastąpić nity, śruby i wkręty. Szybka i łatwa technologia łączenia na stałe zapewnia wysoką wytrzymałość przez długi czas. Duża elastyczność projektowa dzięki właściwościom lepkosprężystym oraz zdolność do wiązania z różnymi podłożami o średniej energii powierzchniowej.

- Szybka i łatwa technologia łączenia na stałe zapewnia wysoką wytrzymałość przez długi czas
- Klej samoprzylepny tworzy wiązanie po zetknięciu, zapewniając natychmiastowe i mocne trzymanie
- Praktycznie niewidoczne mocowanie pozwala zachować gładkość powierzchni



Nr Magazynowy	Nr Krótki Prod.	Nazwa	MOQ	Jedn.
7000029043	1646483	Taśma 3M™ VHB™ 4926 P szara, 610 mm x 33 m, 0.38 mm	1	Rolka

Taśma 3M™ VHB™ 4936

Mocny, szybki i prosty sposób na trwałe i niezawodne połączenia pozwala wyeliminować nity, wkręty, śruby i spawy. 3M™ VHB™ Taśma 4936 zapewnia wysoką wytrzymałość przez długi czas. Nowe możliwości konstrukcyjne dzięki lepkosprężystym właściwościom taśmy o silnej przyczepności do szerokiej gamy powierzchni.

- Szara, 0,64 mm, pokryta klejem akrylowym z elastycznym rdzeniem z pianki akrylowej
- Odznacza się dobrą odpornością na plastyfikatory
- Wytrzymałe i trwałe klejenie do szerokiej gamy podłoży o wysokiej i średniej energii powierzchniowej, takich jak aluminium, stal nierdzewna, stal ocynkowana, poliwęgiel, ABS



Nr Magazynowy	Nr Krótki Prod.	Nazwa	MOQ	Jedn.
7000072386	513186	Taśma 3M™ VHB™ 4936, szara, 19 mm x 33 m, 0,6 mm	4	Rolka
7000072379	4936P	Taśma 3M™ VHB™ 4936, szara, 300 mm x 33 m, 0,6 mm	1	Rolka
7000072381	1214455	Taśma 3M™ VHB™ 4936, szara, 1220 mm x 33 m, 0,6 mm	1	Rolka
7000072382	513183	Taśma VHB™ 3M™ 4936, szara, 6 mm x 33 m	12	Rolka

Taśmy dwustronnie klejące

Taśma 3M™ VHB™ 4936

Mocny, szybki i prosty sposób na trwałe i niezawodne połączenia pozwala wyeliminować nity, wkręty, śruby i spawy. 3M™ VHB™ Taśma 4936 zapewnia wysoką wytrzymałość przez długi czas. Nowe możliwości konstrukcyjne dzięki lepkosprężystym właściwościom taśmy o silnej przyczepności do szerokiej gamy powierzchni.



- Szara, 0,64 mm, pokryta klejem akrylowym z elastycznym rdzeniem z pianki akrylowej
- Odnacza się dobrą odpornością na plastyfikatory
- Wytrzymałe i trwałe klejenie do szerokiej gamy podłoży o wysokiej i średniej energii powierzchniowej, takich jak aluminium, stal nierdzewna, stal ocynkowana, poliwęglan, ABS

Nr Magazynowy	Nr Krótki Prod.	Nazwa	MOQ	Jedn.
7000072383	513184	Taśma VHB™ 3M™ 4936, szara, 9 mm x 33 m	8	Rolka
7000072384	49361233	Taśma VHB™ 3M™ 4936, szara, 12 mm x 33 m	6	Rolka
7000072387	4936P25	Taśma VHB™ 3M™ 4936, szara, 25 mm x 33 m	3	Rolka

Taśma 3M™ VHB™ 4936F

Planuj, Projektuj i Realizuj, używając taśmy 3M™ VHB™ 4936. Jest to szary, wielofunkcyjny akrylowy materiał przylepny o grubości 0,6 mm z elastycznym, piankowym rdzeniem. Może zastąpić nity, śruby i wkręty. Szybka i łatwa technologia łączenia na stałe zapewnia wysoką wytrzymałość przez długi czas. Lekkosprężystość i duża zdolność wiązania z różnymi rodzajami podłoży o wysokiej i średniej energii powierzchniowej zapewniają dobrą odporność na plastyfikatory.



- Szybka i łatwa technologia łączenia na stałe zapewnia wysoką wytrzymałość przez długi czas
- Klej samoprzylepny tworzy wiązanie po zetknięciu, zapewniając natychmiastowe i mocne trzymanie
- Praktycznie niewidoczne mocowanie pozwala zachować gładkość powierzchni

Nr Magazynowy	Nr Krótki Prod.	Nazwa	MOQ	Jedn.
7000033131	4936F12	Taśma VHB™ 3M™ 4936, szara, 12 mm x 33 m	6	Rolka

Taśma 3M™ VHB™ 4941

Mocny, szybki i prosty sposób na trwałe i niezawodne połączenia pozwala wyeliminować nity, wkręty, śruby i spawy. 3M™ VHB™ Taśma 4941 zapewnia wysoką wytrzymałość przez długi czas. Nowe możliwości konstrukcyjne dzięki lepkosprężystym właściwościom taśmy o silnej przyczepności do szerokiej gamy powierzchni.



- Szara, 1,1 mm, pokryta klejem akrylowym z elastycznym rdzeniem z pianki akrylowej
- Odnacza się dobrą odpornością na plastyfikatory
- Wytrzymałe i trwałe klejenie do szerokiej gamy podłoży o wysokiej i średniej energii powierzchniowej, takich jak aluminium, stal nierdzewna, stal ocynkowana, poliwęglan, ABS

Nr Magazynowy	Nr Krótki Prod.	Nazwa	MOQ	Jedn.
7000072407	513190	Taśma 3M™ VHB™ 4941, P, szara, 9 mm x 33 m, 1,1 mm	8	Rolka
7000072409	4941P15	Taśma 3M™ VHB™ 4941, P, szara, 15 mm x 33 m, 1,1 mm	5	Rolka
7000072414	513196	Taśma 3M™ VHB™ 4941, P, szara, 50 mm x 33 m, 1,1 mm	24	Rolka
7000043129	513189	Taśma VHB™ 3M™ 4941, szara, 6 mm x 33 m	12	Rolka
7000072411	513194	Taśma VHB™ 3M™ 4941, szara, 25 mm x 33 m	3	Rolka
7000072413	513195	Taśma VHB™ 3M™ 4941, szara, 38 mm x 33 m	30	Rolka

Taśmy dwustronnie klejące

Taśma 3M™ VHB™ 4956

Twórz, Realizuj, Projektuj z taśmą 3M™ VHB™ 4956. Taśma koloru szarego, grubości 0,062 mil (1,6 mm), z piankowym, plastycznym rdzeniem, pokryta wielozadaniowym klejem akrylowym. Z powodzeniem zastępuje nity, spawy i śruby Szybki i łatwy do wykonania sposób łączenia zapewnia wysoką nośność i trwałość nawet po długim czasie. Dzięki wiskoelastyczności wnosi do projektu elastyczność i dowolność, a dzięki bardzo mocnemu wiązaniu pozwala łączyć różne substancje, w wielu kombinacjach.



- Szybki i łatwy do wykonania sposób łączenia zapewnia wysoką nośność i trwałość nawet po długim czasie.
- Wizualnie niewidoczne łączenie to gładka powierzchnia zewnętrzna
- Może zastąpić mechaniczne sposoby łączenia (nity, spawy, śruby) oraz płynne kleje.

Nr Magazynowy	Nr Krótki Prod.	Nazwa	MOQ	Jedn.
7000072511	728044	3M™ VHB™ Taśma 4956F, szara, 19 mm x 33 m	4	Rolka
7000072512	1201194	3M™ VHB™ Taśma 4956F, szara, 25 mm x 33 m	3	Rolka
7000072501	4956933	3M™ VHB™ Taśma 4956P, szara, 9 mm x 33 m	8	Rolka
7000072502	520274	3M™ VHB™ Taśma 4956P, szara, 12 mm x 33 m	6	Rolka
7000072504	513212	3M™ VHB™ Taśma 4956P, szara, 19 mm x 33 m	4	Rolka
7000072500	4956P	3M™ VHB™ Taśma 4956P, szara, 295 mm x 33 m	1	Rolka

Taśma 3M™ VHB™ 4991

Mocny, szybki i prosty sposób na trwałe i niezawodne połączenia pozwala wyeliminować nity, wkręty, śruby i spawy. 3M™ VHB™ Taśma 4991 zapewnia wysoką wytrzymałość przez długi czas. Nowe możliwości konstrukcyjne dzięki lepkosprężystym właściwościom taśmy o silnej przyczepności do szerokiej gamy powierzchni.



- Szara, 2,3 mm, pokryta klejem akrylowym z elastycznym rdzeniem z pianki akrylowej
- Odznacza się dobrą odpornością na plastyfikatory
- Wytrzymałe i trwałe klejenie do szerokiej gamy podłoży o wysokiej i średniej energii powierzchniowej, takich jak aluminium, stal nierdzewna, stal ocynkowana, poliwęglan, ABS

Nr Magazynowy	Nr Krótki Prod.	Nazwa	MOQ	Jedn.
7100123358	5962F	Taśma 3M™ VHB™ 4991, F, szara, 19 mm x 5.5 m	4	Rolka
7000033141	499112MM	Taśma 3M™ VHB™ 4991, szara, 12 mm x 16.5 m, 2.3 mm	6	Rolka
7100019029	1427664	Taśma 3M™ VHB™ 4991, szara, 15 mm x 16.5 m	80	Rolka
7000033143	513218	Taśma 3M™ VHB™ 4991, szara, 19 mm x 16.5 m, 2.3 mm	4	Rolka
7000072533	520278	Taśma 3M™ VHB™ 4991, szara, 25 mm x 16.5 m, 2.3 mm	3	Rolka
7000033144	1735600	Taśma 3M™ VHB™ 4991, szara, 1200 mm x 16.5 m	1	Rolka

Taśmy dwustronnie klejące

Taśma 3M™ VHB™ 4947

Planuj, Projektuj i Realizuj, używając taśmy 3M™ VHB™ 4947. Jest to czarny, wielofunkcyjny akrylowy materiał przylepny o grubości 1,1 mm z elastycznym, piankowym rdzeniem. Może zastąpić nity, śruby i wkręty. Szybka i łatwa technologia łączenia na stałe zapewnia wysoką wytrzymałość przez długi czas. Duża elastyczność projektowa dzięki właściwościom lepkosprężystym oraz zdolność do wiązania z różnymi podłożami o średniej energii powierzchniowej.



- Szybka i łatwa technologia łączenia na stałe zapewnia wysoką wytrzymałość przez długi czas
- Klej samoprzylepny tworzy wiązanie po zetknięciu, zapewniając natychmiastowe i mocne trzymanie
- Praktycznie niewidoczne mocowanie pozwala zachować gładkość powierzchni

Nr Magazynowy	Nr Krótki Prod.	Nazwa	MOQ	Jedn.
7000072466	882763	Taśma 3M™ VHB™ 4947, F, czarny, 25 mm x 33 m, 1,1 mm	3	Rolka
7000072467	1201187	Taśma VHB™ 3M™ 4947, F, czarny, 38 mm x 33 m	2	Rolka

Taśma 3M™ VHB™ 5906

Dream, Design, Deliver — czarna taśma klejąca 3M™ VHB™ 5906F o grubości 0,15 mm z modyfikowanym klejem akrylowym i rdzeniem z dopasowującej się pianki. Może zastąpić nity, śruby i spoiny. Szybka i łatwa w użyciu technologia trwałego łączenia o wysokiej wytrzymałości i trwałości. Duża elastyczność projektowa wynikająca z właściwości lepkosprężystych oraz zdolność do wiązania z różnymi podłożami, w tym z większością farb proszkowych. Idealnie nadaje się do klejenia niskoprofilowego.



- Grubość 0,15 mm
- Klej samoprzylepny (PSA) zapewnia natychmiastową wytrzymałość manipulacyjną
- Praktycznie niewidoczne mocowanie pozwala zachować gładkość powierzchni

Nr Magazynowy	Nr Krótki Prod.	Nazwa	MOQ	Jedn.
7100193935	5906F/1168	Taśma 3M™ VHB™ 5906, F, czarny, 1168 mm x 66 m	1	Rolka

Taśma 3M™ VHB™ 5907

Czarna taśma 3M™ VHB™ 5907F — Dream, Design, Deliver. Czarna taśma o grubości 0,2 mm z modyfikowanym klejem akrylowym i rdzeniem z dopasowującej się pianki. Może zastąpić nity, śruby i spoiny. Szybka i łatwa w użyciu technologia trwałego łączenia o wysokiej wytrzymałości i trwałości. Duża elastyczność projektowa wynikająca z właściwości lepkosprężystych oraz zdolność do wiązania z różnymi podłożami, w tym z większością farb proszkowych. Idealnie nadaje się do klejenia niskoprofilowego.



- Grubość 0,2 mm
- Klej samoprzylepny (PSA) zapewnia natychmiastową wytrzymałość manipulacyjną
- Praktycznie niewidoczne mocowanie pozwala zachować gładkość powierzchni

Nr Magazynowy	Nr Krótki Prod.	Nazwa	MOQ	Jedn.
7100193900	5907F	Taśma 3M™ VHB™ 5907, F, czarny, 1168 mm x 66 m	1	Rolka

Taśmy dwustronnie klejące

Taśma 3M™ VHB™ 5908

3M™ VHB™ Tape 5908 belongs to the thin range of our 3M™ VHB™ Tape 5952 family which offers an exceptional shock drop performance that enables thin bond lines and makes it suitable for a broad variety of applications in Electronics, Signage, Appliances and many more. The 5952 family of 3M™ VHB™ Tapes utilizes modified acrylic adhesive on both sides of a very conformable, adhesive foam core. The combination of strength, conformability and adhesion makes this family one of the most capable and well-rounded 3M™ VHB™ Tapes. It is specifically designed for good adhesion to high, medium and lower surface energy plastics and paints, including most powder coated paints. Applications for this tape include bonding and sealing polycarbonate lens over LCD, signage and windows to post-painted control panels.



- Grubość 0,25 mm
- Klej samoprzylepny (PSA) zapewnia natychmiastową wytrzymałość manipulacyjną
- Praktycznie niewidoczne mocowanie pozwala zachować gładkość powierzchni

Nr Magazynowy	Nr Krótki Prod.	Nazwa	MOQ	Jedn.
7100195214	5908F	Taśma 3M™ VHB™ 5908, F, czarny, 1168 mm x 66 m	1	Rolka

Taśma 3M™ VHB™ 5909

3M™ VHB™ Tape 5909 belongs to the thin range of our 3M™ VHB™ Tape 5952 family which offers an exceptional shock drop performance that enables thin bond lines and makes it suitable for a broad variety of applications in Electronics, Signage, Appliances and many more. The 5952 family of 3M™ VHB™ Tapes utilizes modified acrylic adhesive on both sides of a very conformable, adhesive foam core. The combination of strength, conformability and adhesion makes this family one of the most capable and well-rounded 3M™ VHB™ Tapes. It is specifically designed for good adhesion to high, medium and lower surface energy plastics and paints, metals and glass, including most powder coated paints. Applications for this tape include bonding and sealing polycarbonate lens over LCD, signage and windows to post-painted control panels.



- Grubość 0,3 mm
- 0,08 mm Clear PET liner
- Modified Acrylic adhesive family

Nr Magazynowy	Nr Krótki Prod.	Nazwa	MOQ	Jedn.
7100193936	5909F	Taśma 3M™ VHB™ 5909, F, czarny, 1168 mm x 66 m	1	Rolka

Taśma 3M™ VHB™ 5915

Twórz. Projektuj. Realizuj. Taśma 3M™ VHB™ 5915 to czarna, bardzo elastyczna taśma grubości 0,016 cala (0,4 mm) z piankowym rdzeniem, pokryta zmodyfikowanym klejem akrylowym. Z powodzeniem zastępuje nity, spawy i śruby. Szybki i łatwy do wykonania sposób łączenia zapewnia wysoką nośność i trwałość nawet po długim czasie. Dzięki wiskoelastyczności wnosi do projektu elastyczność i dowolność, a dzięki bardzo mocnemu wiązaniu pozwala łączyć różne substancje, w wielu kombinacjach.



- Szybki i łatwy do wykonania sposób łączenia zapewnia wysoką nośność i trwałość nawet po długim czasie.
- Wizualnie niewidoczne łączenie to gładka powierzchnia zewnętrzna
- Może zastąpić mechaniczne sposoby łączenia (nity, spawania, śruby) oraz płynne kleje.

Nr Magazynowy	Nr Krótki Prod.	Nazwa	MOQ	Jedn.
7000049448	1319717	Taśma 3M™ VHB™ 5915, P, czarny, 1170 mm x 33 m	1	Rolka

Taśmy dwustronnie klejące

Taśma 3M™ VHB™ 5925F

Mocny, szybki i prosty sposób na trwałe i niezawodne połączenia pozwala wyeliminować nity, wkręty, śruby i spawy. 3M™ VHB™ Taśma 5925 zapewnia wysoką wytrzymałość przez długi czas. Nowe możliwości konstrukcyjne dzięki lepkosprężystym właściwościom taśmy o silnej przyczepności do szerokiej gamy powierzchni.



- Czarna, 0,64 mm, z elastycznym piankowym rdzeniem pokrytym zmodyfikowanym klejem akrylowym
- Doskonała przyczepność do szerokiej gamy powierzchni, w tym do większości farb proszkowych, metali, szkła, uszczelnionego drewna, akrylu, poliwęglanu, ABS
- Doskonała wydajność na zewnątrz, odporność na promieniowanie UV i rozpuszczalniki

Nr Magazynowy	Nr Krótki Prod.	Nazwa	MOQ	Jedn.
7100211824	1201201N	Taśma 3M™ VHB™ 5925F, czarny, 6 mm x 33 m, 0,6 mm	12	Rolka
7100211817	1652766N	Taśma 3M™ VHB™ 5925F, czarny, 9 mm x 33 m, 0,6 mm	8	Rolka
7100211819	930058N	Taśma 3M™ VHB™ 5925F, czarny, 12 mm x 33 m, 0,6 mm	5	Rolka
7100211820	1832126N	Taśma 3M™ VHB™ 5925F, czarny, 16 mm x 33 m, 0,6 mm	90	Rolka
7100211821	761612N	Taśma 3M™ VHB™ 5925F, czarny, 19 mm x 33 m, 0,6 mm	4	Rolka
7100211822	1201202N	Taśma 3M™ VHB™ 5925F, czarny, 25 mm x 33 m, 0,6 mm	3	Rolka
7100211816	1207187N	Taśma 3M™ VHB™ 5925F, czarny, 295 mm x 33 m, 0,6 mm	1	Rolka
7100211815	1376143N	Taśma 3M™ VHB™ 5925F, czarny, 1190 mm x 33 m, 0,6 mm	1	Rolka

Taśma 3M™ VHB™ 5930

Planuj, Projektuj i Realizuj, używając taśmy 3M™ VHB™ 5930. Jest to czarny, wielofunkcyjny akrylowy materiał przylepny o grubości 0,8 mm z elastycznym, piankowym rdzeniem. Może zastąpić nity, śruby i wkręty. Szybka i łatwa technologia łączenia na stałe zapewnia wysoką wytrzymałość przez długi czas. Duża elastyczność projektowa dzięki właściwościom lepkosprężystym oraz zdolność do wiązania z różnymi podłożami, w tym z większością farb proszkowych.



- Szybka i łatwa technologia łączenia na stałe zapewnia wysoką wytrzymałość przez długi czas
- Klej samoprzylepny tworzy wiązanie po zetknięciu, zapewniając natychmiastowe i mocne trzymanie
- Praktycznie niewidoczne mocowanie pozwala zachować gładkość powierzchni

Nr Magazynowy	Nr Krótki Prod.	Nazwa	MOQ	Jedn.
7000049447	5930	Taśma 3M™ VHB™ 5930, P, czarny, 1168 mm x 33 m, 0,8 mm	1	Rolka

Taśma 3M™ VHB™ 5952F

Mocny, szybki i prosty sposób na trwałe i niezawodne połączenia pozwala wyeliminować nity, wkręty, śruby i spawy. 3M™ VHB™ Taśma 5952 zapewnia wysoką wytrzymałość przez długi czas. Nowe możliwości konstrukcyjne dzięki lepkosprężystym właściwościom taśmy o silnej przyczepności do szerokiej gamy powierzchni.



- Czarna, 1,1 mm, z elastycznym piankowym rdzeniem pokrytym zmodyfikowanym klejem akrylowym
- Doskonała przyczepność do szerokiej gamy powierzchni, w tym do większości farb proszkowych, metali, szkła, uszczelnionego drewna, akrylu, poliwęglanu, ABS
- Doskonała wydajność na zewnątrz, odporność na promieniowanie UV i rozpuszczalniki

Nr Magazynowy	Nr Krótki Prod.	Nazwa	MOQ	Jedn.
7100211828	908048N	Taśma 3M™ VHB™ 5952F, czarny, 6 mm x 33 m, 1,1 mm	10	Rolka
7100211830	1201203N	Taśma 3M™ VHB™ 5952F, czarny, 9 mm x 33 m, 1,1 mm	8	Rolka
7100211831	569212N	Taśma 3M™ VHB™ 5952F, czarny, 12 mm x 33 m, 1,1 mm	6	Rolka

Taśmy dwustronnie klejące

Taśma 3M™ VHB™ 5952F

Mocny, szybki i prosty sposób na trwałe i niezawodne połączenia pozwala wyeliminować nity, wkręty, śruby i spawy. 3M™ VHB™ Taśma 5952 zapewnia wysoką wytrzymałość przez długi czas. Nowe możliwości konstrukcyjne dzięki lepkości właściwościom taśmy o silnej przyczepności do szerokiej gamy powierzchni.

- Czarna, 1,1 mm, z elastycznym piankowym rdzeniem pokrytym zmodyfikowanym klejem akrylowym
- Doskonała przyczepność do szerokiej gamy powierzchni, w tym do większości farb proszkowych, metali, szkła, uszczelnionego drewna, akrylu, poliwęglanu, ABS
- Doskonała wydajność na zewnątrz, odporność na promieniowanie UV i rozpuszczalniki



Nr Magazynowy	Nr Krótki Prod.	Nazwa	MOQ	Jedn.
7100211813	520281N	Taśma 3M™ VHB™ 5952F, czarny, 19 mm x 3 m, 1,1 mm	48	Rolka
7100211833	59521933N	Taśma 3M™ VHB™ 5952F, czarny, 19 mm x 33 m, 1,1 mm	4	Rolka
7100211834	696518N	Taśma 3M™ VHB™ 5952F, czarny, 25 mm x 33 m, 1,1 mm	3	Rolka
7100211827	xxx	Taśma 3M™ VHB™ 5952F, czarny, 305 mm x 33 m, 1,1 mm	1	Rolka
7100211826	1659163N	Taśma 3M™ VHB™ 5952F, czarny, 1220 mm x 33 m, 1,1 mm	1	Rolka

Taśma trudnopalna 3M™ VHB™ 5958FR

Planuj, Projektuj i Realizuj, używając taśmy 3M™ VHB™ Flame Retardant Tape 5958FR. Czarna taśma o grubości 1 mm z elastycznym piankowym rdzeniem pokrytym zmodyfikowanym klejem akrylowym. Szybka i łatwa technologia łączenia na stałe zapewnia wysoką wytrzymałość przez długi czas i zmniejsza palność. Duża elastyczność projektowa dzięki właściwościom lepkościom oraz zdolność do wiązania z różnymi podłożami, w tym z wieloma farbami proszkowymi.

- Szybka i łatwa technologia łączenia na stałe zapewnia wysoką wytrzymałość przez długi czas i zmniejsza palność.
- Klej samoprzylepny tworzy wiązanie po zetknięciu, zapewniając natychmiastowe i mocne trzymanie
- Praktycznie niewidoczne mocowanie pozwala zachować gładkość powierzchni



Nr Magazynowy	Nr Krótki Prod.	Nazwa	MOQ	Jedn.
7000049210	1897706	Taśma trudnopalna 3M™ VHB™ 5958FR, czarny, 25 mm x 33 m, 1,0 mm	9	Rolka
7000049257	5958FR	Taśma trudnopalna 3M™ VHB™ 5958FR, czarny, 1194 mm x 33 m, 1,0 mm	1	Rolka

Taśma 3M™ VHB™ 5962

Mocny, szybki i prosty sposób na trwałe i niezawodne połączenia pozwala wyeliminować nity, wkręty, śruby i spawy. 3M™ VHB™ Taśma 5962 zapewnia wysoką wytrzymałość przez długi czas. Nowe możliwości konstrukcyjne dzięki lepkości właściwościom taśmy o silnej przyczepności do szerokiej gamy powierzchni.

- Czarna, 1,55 mm, z elastycznym piankowym rdzeniem pokrytym zmodyfikowanym klejem akrylowym
- Doskonała przyczepność do szerokiej gamy powierzchni, w tym do większości farb proszkowych, metali, szkła, uszczelnionego drewna, akrylu, poliwęglanu, ABS
- Doskonała wydajność na zewnątrz, odporność na promieniowanie UV i rozpuszczalniki



Nr Magazynowy	Nr Krótki Prod.	Nazwa	MOQ	Jedn.
7100211838	1201205N	Taśma 3M™ VHB™ 5962, F, czarny, 12 mm x 33 m, 1,6 mm	6	Rolka
7100223836	5962F191	Taśma 3M™ VHB™ 5962, F, czarny, 19 mm x 8 m, 1,6 mm, blister	4	Rolka
7100211839	816404N	Taśma 3M™ VHB™ 5962, F, czarny, 19 mm x 33 m, 1,6 mm	4	Rolka
7100211840	816405N	Taśma 3M™ VHB™ 5962, F, czarny, 25 mm x 33 m, 1,6 mm	3	Rolka

Taśmy dwustronnie klejące

Taśma 3M™ VHB™ 5962

Mocny, szybki i prosty sposób na trwałe i niezawodne połączenia pozwala wyeliminować nity, wkręty, śruby i spawy. 3M™ VHB™ Taśma 5962 zapewnia wysoką wytrzymałość przez długi czas. Nowe możliwości konstrukcyjne dzięki lepkosprężystym właściwościom taśmy o silnej przyczepności do szerokiej gamy powierzchni.

- Czarna, 1,55 mm, z elastycznym piankowym rdzeniem pokrytym zmodyfikowanym klejem akrylowym
- Doskonała przyczepność do szerokiej gamy powierzchni, w tym do większości farb proszkowych, metali, szkła, uszczelnionego drewna, akrylu, poliwęglanu, ABS
- Doskonała wydajność na zewnątrz, odporność na promieniowanie UV i rozpuszczalniki



Nr Magazynowy	Nr Krótki Prod.	Nazwa	MOQ	Jedn.
7100211835	1595710N	Taśma 3M™ VHB™ 5962, F, czarna, 1220 mm x 33 m, 1,6 mm	1	Rolka

Taśma 3M™ VHB™ 4905

Mocny, szybki i prosty sposób na trwałe i niezawodne połączenia pozwala wyeliminować nity, wkręty, śruby i spawy. 3M™ VHB™ Taśma 4905 zaprojektowana z myślą o łączeniu przezroczystych materiałów lub w przypadku, gdy potrzebne jest bezbarwne połączenie.

- Przezroczysta, 0,5 mm, uniwersalny klej akrylowy i twardy rdzeń z pianki akrylowej
- Przejrzysta konstrukcja umożliwiająca łączenie przezroczystego materiału i utworzenie praktycznie niewidocznego połączenia klejonego
- Wytrzymałe i trwałe klejenie do szerokiej gamy podłoży o wysokiej i średniej energii powierzchniowej, takich jak farby, metale, szkło, szkło akrylowe (PMMA), poliwęglan



Nr Magazynowy	Nr Krótki Prod.	Nazwa	MOQ	Jedn.
7000033113	4905666	Taśma 3M™ VHB™ 4905, F, przezroczysta, 6 mm x 66 m	12	Rolka
7000072264	513152	Taśma 3M™ VHB™ 4905, F, przezroczysta, 9 mm x 66 m	8	Rolka
7000072265	4905F12	Taśma 3M™ VHB™ 4905, F, przezroczysta, 12 mm x 66 m	6	Rolka
7000072266	513154	Taśma 3M™ VHB™ 4905, F, przezroczysta, 19 mm x 66 m	4	Rolka
7000072267	513155	Taśma 3M™ VHB™ 4905, F, przezroczysta, 25 mm x 66 m	3	Rolka
7000033111	1756708	Taśma 3M™ VHB™ 4905, F, przezroczysta, 1140 mm x 66 m	1	Rolka
7000072255	1980078	Taśma 3M™ VHB™ 4905, P, przezroczysta, 12 mm x 33 m	6	Rolka
7000037354	1889655	Taśma 3M™ VHB™ 4905, P, przezroczysta, 1140 mm x 66 m	1	Rolka
7000072247	1980083	Taśma 3M™ VHB™ 4905, P, przezroczysta, 1220 mm x 66 m	1	Rolka

Taśma 3M™ VHB™ 4910

Mocny, szybki i prosty sposób na trwałe i niezawodne połączenia pozwala wyeliminować nity, wkręty, śruby i spawy. 3M™ VHB™ Taśma 4910 zaprojektowana z myślą o łączeniu przezroczystych materiałów lub w przypadku, gdy potrzebne jest bezbarwne połączenie.

- Przezroczysta, 1,0 mm, uniwersalny klej akrylowy i twardy rdzeń z pianki akrylowej
- Przejrzysta konstrukcja umożliwiająca łączenie przezroczystego materiału i utworzenie praktycznie niewidocznego połączenia klejonego
- Wytrzymałe i trwałe klejenie do szerokiej gamy podłoży o wysokiej i średniej energii powierzchniowej, takich jak farby, metale, szkło, szkło akrylowe (PMMA), poliwęglan



Nr Magazynowy	Nr Krótki Prod.	Nazwa	MOQ	Jedn.
7000033115	513158	Taśma 3M™ VHB™ 4910, F, przezroczysta, 6 mm x 33 m	12	Rolka

Taśmy dwustronnie klejące

Taśma 3M™ VHB™ 4910

Mocny, szybki i prosty sposób na trwałe i niezawodne połączenia pozwala wyeliminować nity, wkręty, śruby i spawy. 3M™ VHB™ Taśma 4910 zaprojektowana z myślą o łączeniu przezroczystych materiałów lub w przypadku, gdy potrzebne jest bezbarwne połączenie.



- Przezroczysta, 1,0 mm, uniwersalny klej akrylowy i twardy rdzeń z pianki akrylowej
- Przejrzysta konstrukcja umożliwiająca łączenie przezroczystego materiału i utworzenie praktycznie niewidocznego połączenia klejonego
- Wytrzymałe i trwałe klejenie do szerokiej gamy podłoży o wysokiej i średniej energii powierzchniowej, takich jak farby, metale, szkło, szkło akrylowe (PMMA), poliwęglan

Nr Magazynowy	Nr Krótki Prod.	Nazwa	MOQ	Jedn.
7000072289	513159	Taśma 3M™ VHB™ 4910, F, przezroczysta, 9 mm x 33 m	8	Rolka
7000033116	49101233	Taśma 3M™ VHB™ 4910, F, przezroczysta, 12 mm x 33 m	6	Rolka
7000072294	520270	Taśma 3M™ VHB™ 4910, F, przezroczysta, 19 mm x 3 m	48	Rolka
7100123355	4910	Taśma 3M™ VHB™ 4910, F, przezroczysta, 19 mm x 11m	4	Rolka
7000033117	49101933	Taśma 3M™ VHB™ 4910, F, przezroczysta, 19 mm x 33 m	4	Rolka
7100032063	513162	Taśma 3M™ VHB™ 4910, F, przezroczysta, 25 mm x 33 m	3	Rolka
7000072292	885689	Taśma 3M™ VHB™ 4910, F, przezroczysta, 38 mm x 33 m	30	Rolka
7000072276	1201173	Taśma 3M™ VHB™ 4910, F, przezroczysta, 300 mm x 33 m	4	Rolka
7000072281	1523777	Taśma 3M™ VHB™ 4910, F, przezroczysta, 1120 mm x 33 m	1	Rolka
7100071754	4910F	Taśma 3M™ VHB™ 4910, F, przezroczysta, 1210mm x 33 m	1	Rolka
7000033118	4910P305	Taśma 3M™ VHB™ 4910, P, przezroczysta, 305 mm x 33 m	4	Rolka
7000033128	xxx	Taśma 3M™ VHB™ 4910, P, przezroczysta, 1120 mm x 33 m	1	Rolka

Taśma 3M™ VHB™ 4915

Mocny, szybki i prosty sposób na trwałe i niezawodne połączenia pozwala wyeliminować nity, wkręty, śruby i spawy. 3M™ VHB™ Taśma 4915 zaprojektowana z myślą o łączeniu przezroczystych materiałów lub w przypadku, gdy potrzebne jest bezbarwne połączenie.



- Przezroczysta, 1,5 mm, uniwersalny klej akrylowy i twardy rdzeń z pianki akrylowej
- Przejrzysta konstrukcja umożliwiająca łączenie przezroczystego materiału i utworzenie praktycznie niewidocznego połączenia klejonego
- Wytrzymałe i trwałe klejenie do szerokiej gamy podłoży o wysokiej i średniej energii powierzchniowej, takich jak farby, metale, szkło, szkło akrylowe (PMMA), poliwęglan

Nr Magazynowy	Nr Krótki Prod.	Nazwa	MOQ	Jedn.
7000033123	1555161	Taśma 3M™ VHB™ 4915F, przezroczysta, 6 mm x 25 m	12	Rolka
7000043127	1556307	Taśma 3M™ VHB™ 4915F, przezroczysta, 12 mm x 25 m	6	Rolka
7000072311	1550227	Taśma 3M™ VHB™ 4915F, przezroczysta, 19 mm x 25 m	4	Rolka
7000072313	1799150	Taśma 3M™ VHB™ 4915F, przezroczysta, 1140 mm x 25 m	1	Rolka

Taśmy dwustronnie klejące

Taśma 3M™ VHB™ 4918

Taśma 3M™ VHB™ Tape 4918 to przezroczysta akrylowa taśma VHB o grubości 2,0 mm. Dzięki bezbarwności produkt idealnie nadaje się do klejenia przezroczystych materiałów lub do zastosowań, w których kolorowa linia wiązania jest niedopuszczalna.



- Szybka i łatwa technologia łączenia na stałe zapewnia wysoką wytrzymałość przez długi czas
- Klej samoprzylepny tworzy wiązanie po zetknięciu, zapewniając natychmiastowe i mocne trzymanie
- Praktycznie niewidoczne mocowanie zapewnia gładkość powierzchni i nawet krawędzie są niewidoczne

Nr Magazynowy	Nr Krótki Prod.	Nazwa	MOQ	Jedn.
7000033126	1556204	Taśma 3M™ VHB™ 4918, przezroczysta, 6 mm x 16.5 m	12	Rolka
7000072319	1556324	Taśma 3M™ VHB™ 4918, przezroczysta, 9 mm x 16.5 m	8	Rolka
7000043128	1556327	Taśma 3M™ VHB™ 4918, przezroczysta, 12 mm x 16.5 m	6	Rolka
7000033127	1556329	Taśma 3M™ VHB™ 4918, przezroczysta, 19 mm x 16.5 m	4	Rolka
7000072317	1556314	Taśma 3M™ VHB™ 4918, przezroczysta, 285 mm x 16.5 m	1	Rolka
7000072322	1774465	Taśma 3M™ VHB™ 4918, przezroczysta, 1140 mm x 16.5 m	1	Rolka

Focus

Taśma klejąca 3M™ VHB™ RP+040GF

Twórz, Projektuj, Realizuj — taśma klejąca 3M™ VHB™ RP+040GF. Ta szara taśma 0,4 mm (406,4 mikrometra) zawiera wielofunkcyjny klej akrylowy oraz rdzeń z dopasowującej się pianki. Może zastąpić nity, śruby i spoiny. Szybka i łatwa w użyciu technologia trwałego łączenia o wysokiej wytrzymałości i trwałości. Oferuje elastyczność projektowania dzięki swojej lepkością i silnej zdolności do łączenia różnych powierzchni, z odpornością na temperaturę 230°C przez okres do 4 godzin.



- Szybka i łatwa w użyciu technologia trwałego łączenia o wysokiej wytrzymałości i trwałości
- Praktycznie niewidoczne mocowanie pozwala zachować gładkość powierzchni
- W ogólnych zastosowaniach może zastąpić mechaniczne łączniki (nity, spawy, śruby) lub tradycyjne kleje

Nr Magazynowy	Nr Krótki Prod.	Nazwa	MOQ	Jedn.
7100285875	xxx	Taśma 3M™ VHB™ RP+040GF, szara, 1120 mm x 66 m, 0.4 mm, foliowa warstwa zabezpieczająca	1	Rolka

Taśmy dwustronnie klejące

Focus

Taśma klejąca 3M™ VHB™ RP+080GF

Twórz, Projektuj, Realizuj — taśma klejąca 3M™ VHB™ RP+080GF. Ta szara taśma 0,8 mm (812,8 mikrometra) zawiera wielofunkcyjny klej akrylowy oraz rdzeń z dopasowującej się pianki. Może zastąpić nity, śruby i spoiny. Szybka i łatwa w użyciu technologia trwałego łączenia o wysokiej wytrzymałości i trwałości. Oferuje elastyczność projektowania dzięki swojej lepkości i silnej zdolności do łączenia różnych powierzchni, z odpornością na temperaturę 230°C przez okres do 4 godzin.



- Szybka i łatwa w użyciu technologia trwałego łączenia o wysokiej wytrzymałości i trwałości
- Praktycznie niewidoczne mocowanie pozwala zachować gładkość powierzchni
- W ogólnych zastosowaniach może zastąpić mechaniczne łączniki (nity, spawy, śruby) lub tradycyjne kleje

Nr Magazynowy	Nr Krótki Prod.	Nazwa	MOQ	Jedn.
7100285874	xxx	Taśma 3M™ VHB™ RP+080GF, szara, 1120 mm × 66 m, 0,8 mm, foliowa warstwa zabezpieczająca	1	Rolka

Focus

Taśma klejąca 3M™ VHB™ RP+230GF

Twórz, Projektuj, Realizuj — taśma klejąca 3M™ VHB™ RP+230GF. Ta szara taśma 2,3 mm (2286 mikrometrów) zawiera wielofunkcyjny klej akrylowy oraz rdzeń z dopasowującej się pianki. Może zastąpić nity, śruby i spoiny. Szybka i łatwa w użyciu technologia trwałego łączenia o wysokiej wytrzymałości i trwałości. Oferuje elastyczność projektowania dzięki swojej lepkości i silnej zdolności do łączenia różnych powierzchni, z odpornością na temperaturę 230°C przez okres do 4 godzin.



- Szybka i łatwa w użyciu technologia trwałego łączenia o wysokiej wytrzymałości i trwałości
- Praktycznie niewidoczne mocowanie pozwala zachować gładkość powierzchni
- W ogólnych zastosowaniach może zastąpić mechaniczne łączniki (nity, spawy, śruby) lub tradycyjne kleje

Nr Magazynowy	Nr Krótki Prod.	Nazwa	MOQ	Jedn.
7100285876	xxx	Taśma 3M™ VHB™ RP+230GF, szara, 1120 mm × 33 m, 2,3 mm, foliowa warstwa zabezpieczająca	1	Rolka

Taśma 3M™ VHB™ 4646

Planuj, Projektuj i Realizuj, używając taśmy 3M™ VHB™ 4646. Ciemnoszara, uniwersalna taśma przylepna o grubości 0,6 mm z twardą pianką jest odporna na działanie wysokich temperatur. Szybka i łatwa technologia łączenia na stałe zapewnia wysoką wytrzymałość przez długi czas. Duża elastyczność projektowa dzięki właściwościom lepkościowym oraz zdolność do wiązania z różnymi podłożami o dużej energii powierzchniowej.



- Szybka i łatwa technologia łączenia na stałe zapewnia wysoką wytrzymałość przez długi czas
- Klej samoprzylepny tworzy wiązanie po zetknięciu, zapewniając natychmiastowe i mocne trzymanie
- Praktycznie niewidoczne mocowanie pozwala zachować gładkość powierzchni

Nr Magazynowy	Nr Krótki Prod.	Nazwa	MOQ	Jedn.
7000072202	1556208	Taśma 3M™ VHB™ 4646, szara, 12 mm x 33 m	6	Rolka
7000072204	1556211	Taśma 3M™ VHB™ 4646, szara, 19 mm x 33 m	4	Rolka

Taśmy dwustronnie klejące

Taśma 3M™ VHB™ 4646

Planuj, Projektuj i Realizuj, używając taśmy 3M™ VHB™ 4646. Ciemnoszara, uniwersalna taśma przylepna o grubości 0,6 mm z twardą pianką jest odporna na działanie wysokich temperatur. Szybka i łatwa technologia łączenia na stałe zapewnia wysoką wytrzymałość przez długi czas. Duża elastyczność projektowa dzięki właściwościom lepkosprężystym oraz zdolność do wiązania z różnymi podłożami o dużej energii powierzchniowej.

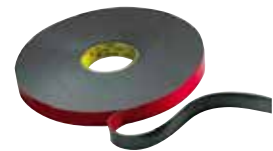


- Szybka i łatwa technologia łączenia na stałe zapewnia wysoką wytrzymałość przez długi czas
- Klej samoprzylepny tworzy wiązanie po zetknięciu, zapewniając natychmiastowe i mocne trzymanie
- Praktycznie niewidoczne mocowanie pozwala zachować gładkość powierzchni

Nr Magazynowy	Nr Krótki Prod.	Nazwa	MOQ	Jedn.
7000072205	1556218	Taśma 3M™ VHB™ 4646, szara, 25 mm x 33 m	3	Rolka
7000072201	1556205	Taśma 3M™ VHB™ 4646F, szara, 9 mm x 33 m	64	Rolka
7000072197	1930318	Taśma 3M™ VHB™ 4646F, szara, 295 mm x 33 m	1	Rolka
7000072198	1748902	Taśma 3M™ VHB™ 4646F, szara, 590 mm x 33 m	1	Rolka

Taśma 3M™ VHB™ 4611

Planuj, Projektuj i Realizuj, używając taśmy 3M™ VHB™ 4611. Ciemnoszara, uniwersalna taśma przylepna o grubości 1,1 mm z twardą pianką jest odporna na działanie wysokich temperatur. Szybka i łatwa technologia łączenia na stałe zapewnia wysoką wytrzymałość przez długi czas. Duża elastyczność projektowa dzięki właściwościom lepkosprężystym oraz zdolność do wiązania z różnymi podłożami o dużej energii powierzchniowej.



- Szybka i łatwa technologia łączenia na stałe zapewnia wysoką wytrzymałość przez długi czas
- Klej samoprzylepny tworzy wiązanie po zetknięciu, zapewniając natychmiastowe i mocne trzymanie
- Praktycznie niewidoczne mocowanie pozwala zachować gładkość powierzchni

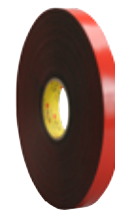
Nr Magazynowy	Nr Krótki Prod.	Nazwa	MOQ	Jedn.
7000033105	1546449	Taśma 3M™ VHB™ 4611, ciemnoszara, 6 mm x 33 m	12	Rolka
7000033106	1545966	Taśma 3M™ VHB™ 4611, ciemnoszara, 9 mm x 33 m	8	Rolka
7000072169	1552868	Taśma 3M™ VHB™ 4611, ciemnoszara, 12 mm x 33 m	6	Rolka
7000072164	1551985	Taśma 3M™ VHB™ 4611, ciemnoszara, 19 mm x 33 m	4	Rolka
7000072171	1550867	Taśma 3M™ VHB™ 4611, ciemnoszara, 25 mm x 33 m	3	Rolka
7000072166	1552872	Taśma 3M™ VHB™ 4611, ciemnoszara, 50 mm x 33 m	1	Rolka
7100003021	1546459	Taśma 3M™ VHB™ 4611, ciemnoszara, 1180 mm x 33 m	1	Rolka

Taśmy dwustronnie klejące

Taśma 3M™ VHB™ 4655

Planuj, Projektuj i Realizuj, używając taśmy 3M™ VHB™ 4655. Ciemnoszara, uniwersalna taśma przylepna o grubości 1,6 mm z twardą pianką jest odporna na działanie wysokich temperatur. Szybka i łatwa technologia łączenia na stałe zapewnia wysoką wytrzymałość przez długi czas. Duża elastyczność projektowa dzięki właściwościom lepkosprężystym oraz zdolność do wiązania z różnymi podłożami o dużej energii powierzchniowej.

- Szybka i łatwa technologia łączenia na stałe zapewnia wysoką wytrzymałość przez długi czas
- Klej samoprzylepny tworzy wiązanie po zetknięciu, zapewniając natychmiastowe i mocne trzymanie
- Praktycznie niewidoczne mocowanie pozwala zachować gładkość powierzchni



Nr Magazynowy	Nr Krótki Prod.	Nazwa	MOQ	Jedn.
7000072216	1556292	Taśma 3M™ VHB™ 4655, szara, 12 mm x 33 m	6	Rolka
7000072217	1553724	Taśma 3M™ VHB™ 4655, szara, 19 mm x 33 m	4	Rolka
7000072218	1556295	Taśma 3M™ VHB™ 4655, szara, 25 mm x 33 m	3	Rolka
7000072212	1556273	Taśma 3M™ VHB™ 4655, szara, 295 mm x 33 m	1	Rolka

Taśma 3M™ VHB™ 4930

3M™ VHB™ Dwustronna akrylowa taśma klejąca 4930 zastępuje śruby, nity i kołki, łącząc trwale podłoża i jednocześnie rozkładając naprężenia wzdłuż całej spoiny. Taśma 3M™ VHB™ składa się ze sztywnego rdzenia z pianki pokrytego po obu stronach uniwersalnym klejem. Jest biała, ma grubość 0,6 mm i cechuje się przyczepnością do wielu materiałów o wysokiej energii powierzchniowej.

- Szybka i łatwa w użyciu technologia trwałego łączenia o wysokiej wytrzymałości i trwałości
- Klej wrażliwy na docisk zapewnia natychmiastową przyczepność i wytrzymałość manipulacyjną
- Praktycznie niewidoczne mocowanie pozwala zachować gładkość powierzchni



Nr Magazynowy	Nr Krótki Prod.	Nazwa	MOQ	Jedn.
7000033129	513179	Taśma 3M™ VHB™ 4930, biała, 19 mm x 33 m	4	Rolka
7100262599	513179	Taśma 3M™ VHB™ 4930, biała, 19 mm x 33 m	4	Rolka

Taśma 3M™ VHB™ 4930P

3M™ VHB™ Dwustronna akrylowa taśma klejąca 4930 zastępuje śruby, nity i kołki, łącząc trwale podłoża i jednocześnie rozkładając naprężenia wzdłuż całej spoiny. Taśma 3M™ VHB™ składa się ze sztywnego rdzenia z pianki pokrytego po obu stronach uniwersalnym klejem. Jest biała, ma grubość 0,6 mm i cechuje się przyczepnością do wielu materiałów o wysokiej energii powierzchniowej.

- Szybka i łatwa w użyciu technologia trwałego łączenia o wysokiej wytrzymałości i trwałości
- Klej wrażliwy na docisk zapewnia natychmiastową przyczepność i wytrzymałość manipulacyjną
- Praktycznie niewidoczne mocowanie pozwala zachować gładkość powierzchni



Nr Magazynowy	Nr Krótki Prod.	Nazwa	MOQ	Jedn.
7000072351	818149	3M™ VHB™ Taśma 4930P, biała, 6 mm x 33 m	12	Rolka
7000072356	4930P	3M™ VHB™ Taśma 4930P, biała, 25mm x 33m	3	Rolka
7000072353	1108807	Taśma 3M™ VHB™ 4930P, biała, 12 mm x 33 m	6	Rolka
7100262616	1108807	Taśma 3M™ VHB™ 4930P, biała, 12 mm x 33 m	6	Rolka
7100262590	513177	Taśma 3M™ VHB™ 4930P, biała, 50 mm x 33 m	1	Rolka
7000072341	1106806	Taśma 3M™ VHB™ 4930P, biała, 58 mm x 33 m	2	Rolka

Taśmy dwustronnie klejące

Taśma 3M™ VHB™ 4930P

3M™ VHB™ Dwustronna akrylowa taśma klejąca 4930 zastępuje śruby, nity i kołki, łącząc trwale podłoża i jednocześnie rozkładając naprężenia wzdłuż całej spoiny. Taśma 3M™ VHB™ składa się ze sztywnego rdzenia z pianki pokrytego po obu stronach uniwersalnym klejem. Jest biała, ma grubość 0,6 mm i cechuje się przyczepnością do wielu materiałów o wysokiej energii powierzchniowej.



- Szybka i łatwa w użyciu technologia trwałego łączenia o wysokiej wytrzymałości i trwałości
- Klej wrażliwy na docisk zapewnia natychmiastową przyczepność i wytrzymałość manipulacyjną
- Praktycznie niewidoczne mocowanie pozwala zachować gładkość powierzchni

Nr Magazynowy	Nr Krótki Prod.	Nazwa	MOQ	Jedn.
7100262591	1106806	Taśma 3M™ VHB™ 4930P, biała, 58 mm x 33 m	2	Rolka
7000072349	1892527	Taśma 3M™ VHB™ 4930P, biała, 1190 mm x 33 m	1	Rolka
7100262619	1892527	Taśma 3M™ VHB™ 4930P, biała, 1190 mm x 33 m	1	Rolka

Taśma 3M™ VHB™ 4950

Taśma 3M™ VHB™ 4950 zastępuje śruby, nity i kołki, sklejając trwale podłoża i jednocześnie rozkładając obciążenie na całej długości spoiny. Taśma 3M™ VHB™ ma klej uniwersalny po obu stronach sztywnej pianki. Jest biała, ma grubość 1,1 mm i wiąże się z wieloma substratami o dużej energii powierzchniowej.



- Szybka i łatwa technologia łączenia na stałe zapewnia wysoką wytrzymałość przez długi czas
- Klej samoprzylepny tworzy wiązanie po zetknięciu, zapewniając natychmiastowe i mocne trzymanie
- Praktycznie niewidoczne mocowanie pozwala zachować gładkość powierzchni

Nr Magazynowy	Nr Krótki Prod.	Nazwa	MOQ	Jedn.
7000072483	4950	3M™ VHB™ Taśma 4950F, biała, 9 mm x 33 m	8	Rolka
7000072484	4950F12	3M™ VHB™ Taśma 4950F, biała, 12 mm x 33 m	6	Rolka
7100262606	49501933	Taśma 3M™ VHB™ 4950, F, biała, 19 mm x 33 m	4	Rolka
7000072487	49502533	Taśma 3M™ VHB™ 4950, F, biała, 25 mm x 33 m	3	Rolka
7100262608	49502533	Taśma 3M™ VHB™ 4950, F, biała, 25 mm x 33 m	3	Rolka
7000033137	1108816	Taśma 3M™ VHB™ 4950, F, biała, 1180 mm x 33 m, 1,1 mm	1	Rolka
7100262600	1108816	Taśma 3M™ VHB™ 4950, F, biała, 1180 mm x 33 m, 1,1 mm	1	Rolka
7000072478	4950P	Taśma 3M™ VHB™ 4950, P, biała, 19 mm x 33 m	4	Rolka
7100262507	4950P	Taśma 3M™ VHB™ 4950, P, biała, 19 mm x 33 m	4	Rolka
7000072479	1108821	Taśma 3M™ VHB™ 4950, P, biała, 25 mm x 33 m, 1,1 mm	3	Rolka
7100262602	1108821	Taśma 3M™ VHB™ 4950, P, biała, 25 mm x 33 m, 1,1 mm	3	Rolka

Taśma 3M™ VHB™ 4912

3M™ VHB™ Tape 4912 to solidna, biała, dwustronna, samoprzylepna akrylowa taśma piankowa o grubości 2,0 mm, łącząca podłoża o dużej energii powierzchniowej.



- Szybka i łatwa technologia łączenia na stałe zapewnia wysoką wytrzymałość przez długi czas
- Klej samoprzylepny tworzy wiązanie po zetknięciu, zapewniając natychmiastowe i mocne trzymanie
- Praktycznie niewidoczne mocowanie pozwala zachować gładkość powierzchni

Nr Magazynowy	Nr Krótki Prod.	Nazwa	MOQ	Jedn.
7000072299	688269	Taśma 3M™ VHB™ 4912F, biała, 9 mm x 16.5 m	8	Rolka

Taśmy dwustronnie klejące

Taśma 3M™ VHB™ 4912

3M™ VHB™ Tape 4912 to solidna, biała, dwustronna, samoprzylepna akrylowa taśma piankowa o grubości 2,0 mm, łącząca podłoża o dużej energii powierzchniowej.



- Szybka i łatwa technologia łączenia na stałe zapewnia wysoką wytrzymałość przez długi czas
- Klej samoprzylepny tworzy wiązanie po zetknięciu, zapewniając natychmiastowe i mocne trzymanie
- Praktycznie niewidoczne mocowanie pozwala zachować gładkość powierzchni

Nr Magazynowy	Nr Krótki Prod.	Nazwa	MOQ	Jedn.
7000072300	513163	Taśma 3M™ VHB™ 4912F, biała, 12 mm x 16.5 m	6	Rolka
7000072301	513164	Taśma 3M™ VHB™ 4912F, biała, 15mm x 16.5 m	5	Rolka
7000072302	513165	Taśma 3M™ VHB™ 4912F, biała, 19 mm x 16.5 m	4	Rolka
7000072303	4912F25	Taśma 3M™ VHB™ 4912F, biała, 25 mm x 16.5 m	3	Rolka

Taśma 3M™ VHB™ 4613

Planuj, Projektuj i Realizuj, używając taśmy 3M™ VHB™ 4613. Biała, uniwersalna taśma przylepna o grubości 1,1 mm z twardą pianką jest odporna na działanie wysokich temperatur. Szybka i łatwa technologia łączenia na stałe zapewnia wysoką wytrzymałość przez długi czas. Duża elastyczność projektowa dzięki właściwościom lepkosprężystym oraz zdolność do wiązania z różnymi podłożami o dużej energii powierzchniowej.



- Szybka i łatwa technologia łączenia na stałe zapewnia wysoką wytrzymałość przez długi czas
- Klej samoprzylepny tworzy wiązanie po zetknięciu, zapewniając natychmiastowe i mocne trzymanie
- Praktycznie niewidoczne mocowanie pozwala zachować gładkość powierzchni

Nr Magazynowy	Nr Krótki Prod.	Nazwa	MOQ	Jedn.
7000072179	1552886	Taśma 3M™ VHB™ 4613F, biała, 19 mm x 33 m, 1.1 mm	4	Rolka
7000072178	1851089	Taśma 3M™ VHB™ 4613F, biała, 1200 mm x 33 m, 1.1 mm	1	Rolka

Taśma 3M™ VHB™ 4945

Systemy łączeniowe VHB™ korzystają z mocnych klejów akrylowych, które nawet po długim czasie odznaczają się bardzo mocną adhezją i wytrzymałością. Produkty rodziny VHB mają o wiele większą odporność na siły zrywające i rozciąganie niż większość standardowych taśm PSA.



- Szybki i łatwy do wykonania sposób łączenia zapewnia wysoką nośność i trwałość nawet po długim czasie.
- Wizualnie niewidoczne łączenie to gładka powierzchnia zewnętrzna
- Może zastąpić mechaniczne sposoby łączenia (nity, spawy, śruby) oraz płynne kleje.

Nr Magazynowy	Nr Krótki Prod.	Nazwa	MOQ	Jedn.
7100262487	513202	Taśma 3M™ VHB™ 4945, F, biała, 12 mm x 33 m	6	Rolka
7100262506	513203	Taśma 3M™ VHB™ 4945, F, biała, 19 mm x 33 m	4	Rolka
7000072454	513204	Taśma 3M™ VHB™ 4945, F, biała, 25 mm x 33 m	3	Rolka
7100262594	513204	Taśma 3M™ VHB™ 4945, F, biała, 25 mm x 33 m	3	Rolka
7000072439	4945F	Taśma 3M™ VHB™ 4945, F, biała, 500mm x 33 m	1	Rolka
7100262597	4945F	Taśma 3M™ VHB™ 4945, F, biała, 500mm x 33 m	1	Rolka
7000072442	1980073	Taśma 3M™ VHB™ 4945, P, biała, 12 mm x 33 m	6	Rolka
7100262623	1980073	Taśma 3M™ VHB™ 4945, P, biała, 12 mm x 33 m	6	Rolka

Taśmy dwustronnie klejące

Taśma 3M™ VHB™ 4919 F Czarna

Planuj, Projektuj i Realizuj, używając taśmy 3M™ VHB™ 4919F. Czarna taśma o grubości 0,6 mm z elastycznym piankowym rdzeniem, powlekana uniwersalnym klejem akrylowym. Może zastąpić nity, śruby i wkręty. Szybka i łatwa technologia łączenia na stałe zapewnia wysoką wytrzymałość przez długi czas. Lekkosprężystość i duża zdolność wiązania z różnymi rodzajami podłoży o wysokiej i średniej energii powierzchniowej zapewniają dobrą odporność na plastyfikatory.

- Szybka i łatwa technologia łączenia na stałe zapewnia wysoką wytrzymałość przez długi czas
- Klej samoprzylepny tworzy wiązanie po zetknięciu, zapewniając natychmiastowe i mocne trzymanie
- Praktycznie niewidoczne mocowanie pozwala zachować gładkość powierzchni



Nr Magazynowy	Nr Krótki Prod.	Nazwa	MOQ	Jedn.
7000072327	1098612	Taśma 3M™ VHB™ 4919 F czarny, 12 mm x 33 m	6	Rolka

Taśma 3M™ VHB™ 4959

3M™ VHB™ 4959 to solidna, biała, dwustronna, reagująca na nacisk akrylowa taśma piankowa o grubości 3,0 mm, łącząca podłoża o dużej energii powierzchniowej.

- Szybka i łatwa technologia łączenia na stałe zapewnia wysoką wytrzymałość przez długi czas
- Klej samoprzylepny tworzy wiązanie po zetknięciu, zapewniając natychmiastowe i mocne trzymanie
- Praktycznie niewidoczne mocowanie pozwala zachować gładkość powierzchni



Nr Magazynowy	Nr Krótki Prod.	Nazwa	MOQ	Jedn.
7000072522	513215	Taśma 3M™ VHB™ 4959, F, biała, 12 mm x 16.5 m	6	Rolka
7000072524	513216	Taśma 3M™ VHB™ 4959, F, biała, 19 mm x 16.5 m	4	Rolka
7000033140	513213	Taśma 3M™ VHB™ 4959, F, biała, 295 mm x 16.5 m	1	Rolka

Taśma do strukturalnych okładzin metalowych 3M™ VHB™ W20F

3M™ VHB™ Structural Metal Cladding Tape W20F to biała, dwustronna, wytrzymała i samoprzylepna taśma z pianki akrylowej o grubości 2 mm. Idealnie nadaje się do łączenia metalowych paneli architektonicznych.

- Szybka i łatwa technologia łączenia na stałe zapewnia wysoką wytrzymałość przez długi czas
- Klej samoprzylepny tworzy wiązanie po zetknięciu, zapewniając natychmiastowe i mocne trzymanie
- Praktycznie niewidoczne mocowanie pozwala zachować gładkość powierzchni



Nr Magazynowy	Nr Krótki Prod.	Nazwa	MOQ	Jedn.
7000070386	W20F	Taśma do strukturalnych okładzin metalowych 3M™ VHB™ W20F, biała, 15 mm x 16.5 m, 2.0 mm	5	Rolka
7000070387	W20F	Taśma do strukturalnych okładzin metalowych 3M™ VHB™ W20F, biała, 20 mm x 16.5 m, 2.0 mm	3	Rolka

Taśmy dwustronnie klejące

Taśmy piankowe

Dwustronnie klejąca taśma z pianki uretanowej 3M™ 4008

3M™ 4008 jest białą, podwójnie powlekaną taśmą z pianki uretanowej o grubości 3,2 mm, z papierowym podkładem, która zapewnia wysoką wytrzymałość na ścinanie w zastosowaniach wewnętrznych.

- Wysoka wytrzymałość na ścinanie na metalach i tworzywach sztucznych o wysokiej energii powierzchniowej
- Trwała pianka idealnie nadaje się do zastosowań wewnętrznych
- Kolor zbliżony do białego zapewnia czysty wygląd



Nr Magazynowy	Nr Krótki Prod.	Nazwa	MOQ	Jedn.
7000048482	4008	Dwustronnie klejąca taśma z pianki uretanowej 3M™ 4008, biała, 19 mm x 33 m, 3.1 mm	1	Rolka
7000048483	986463	Dwustronnie klejąca taśma z pianki uretanowej 3M™ 4008, biała, 25 mm x 33 m, 3.1 mm	9	Rolka

Dwustronnie klejąca taśma z pianki uretanowej 3M™ 4026

3M™ Dwustronnie klejąca taśma piankowa poliuretanowa 4026 zapewnia trwałe i niezawodne połączenia klejowe z wieloma powierzchniami oraz wysoką wytrzymałość na ścinanie. Idealnie nadaje się do zastosowań wewnętrznych, klejenia i mocowania. Zaprojektowana do wypełniania szczelin oraz równomiernego rozkładania naprężeń na cały klejony obszar.

- Trwała pianka idealnie nadaje się do zastosowań wewnętrznych, klejenia i mocowania
- Elastyczny nośnik z pianki uretanowej o otwartych komórkach tłumi wibracje i im zapobiega
- Zapewnia wysokiej jakości izolację



Nr Magazynowy	Nr Krótki Prod.	Nazwa	MOQ	Jedn.
7000116029	950425	Dwustronnie klejąca taśma z pianki uretanowej 3M™ 4026, biała, 12 mm x 33 m, 1.6 mm	18	Rolka
7000042390	950471	Dwustronnie klejąca taśma z pianki uretanowej 3M™ 4026, biała, 19 mm x 33 m, 1.6 mm	12	Rolka
7000116031	950472	Dwustronnie klejąca taśma z pianki uretanowej 3M™ 4026, biała, 25 mm x 33 m, 1.6 mm	9	Rolka
7000116032	4026	Dwustronnie klejąca taśma z pianki uretanowej 3M™ 4026, biała, 38 mm x 33 m, 1.6 mm	6	Rolka
7000116033	950475	Dwustronnie klejąca taśma z pianki uretanowej 3M™ 4026, biała, 50 mm x 33 m, 1.6 mm	5	Rolka
7000116040	950477	Dwustronnie klejąca taśma z pianki uretanowej 3M™ 4026, biała, 1200 mm x 33 m, 1.6 mm	1	Rolka

Dwustronnie klejąca taśma z pianki uretanowej 3M™ 4032

3M™ Dwustronnie klejąca taśma piankowa poliuretanowa 4032 zapewnia trwałe i niezawodne połączenia klejowe z wieloma powierzchniami oraz wysoką wytrzymałość na ścinanie. Idealnie nadaje się do zastosowań wewnętrznych, klejenia i mocowania. Zaprojektowana do wypełniania szczelin oraz równomiernego rozkładania naprężeń na cały klejony obszar.

- Trwała pianka idealnie nadaje się do zastosowań wewnętrznych, klejenia i mocowania
- Elastyczny nośnik z pianki uretanowej o otwartych komórkach tłumi wibracje i im zapobiega
- Zapewnia wysokiej jakości izolację



Nr Magazynowy	Nr Krótki Prod.	Nazwa	MOQ	Jedn.
7000116019	950483	Dwustronnie klejąca taśma z pianki uretanowej 3M™ 4032, biała, 12 mm x 66 m, 0.8 mm	18	Rolka
7000042389	950486	Dwustronnie klejąca taśma z pianki uretanowej 3M™ 4032, biała, 19 mm x 66 m, 0.8 mm	12	Rolka

Taśmy dwustronnie klejące

Dwustronnie klejąca taśma z pianki uretanowej 3M™ 4032

3M™ Dwustronnie klejąca taśma piankowa poliuretanowa 4032 zapewnia trwałe i niezawodne połączenia klejowe z wieloma powierzchniami oraz wysoką wytrzymałość na ścinanie. Idealnie nadaje się do zastosowań wewnętrznych, klejenia i mocowania. Zaprojektowana do wypełniania szczelin oraz równomiernego rozkładania naprężeń na cały klejony obszar.

- Trwała pianka idealnie nadaje się do zastosowań wewnętrznych, klejenia i mocowania
- Elastyczny nośnik z pianki uretanowej o otwartych komórkach tłumi wibracje i im zapobiega
- Zapewnia wysokiej jakości izolację



Nr Magazynowy	Nr Krótki Prod.	Nazwa	MOQ	Jedn.
7000116021	950488	Dwustronnie klejąca taśma z pianki uretanowej 3M™ 4032, biała, 25 mm x 66 m, 0.8 mm	9	Rolka
7000116023	4030	Dwustronnie klejąca taśma z pianki uretanowej 3M™ 4032, biała, 50 mm x 66 m, 0.8 mm	5	Rolka

Dwustronnie klejąca taśma z pianki polietylenowej 3M™ 4492 czarna

Podwójnie powlekana taśma z pianki polietylenowej 3M™ 4492 to czarny lub biały nośnik z pianki polietylenowej o zamkniętych komórkach. Jest przeznaczony do bardziej wymagających zastosowań w zakresie montażu i klejenia wewnątrz i na zewnątrz. Znaną cechą taśmy piankowej 4492 jest jej zdolność do dostosowywania się i łączenia z nieregularnymi powierzchniami. Zapewnia dobrą odporność na temperaturę i długotrwałą trwałość.

- Czarny lub biały, 0,031 cala (0,8 mm) nośnik z pianki polietylenowej o zamkniętych komórkach
- Wysoka przyczepność do wielu różnych powierzchni
- Dopasowująca się taśma przylega do powierzchni o nieregularnych kształtach



Nr Magazynowy	Nr Krótki Prod.	Nazwa	MOQ	Jedn.
7000049017	911404	Dwustronnie klejąca taśma z pianki polietylenowej 3M™ 4492 czarny, 635 mm x 160 m, 0.79 mm	1	Rolka
7000048897	xxx	Dwustronnie klejąca taśma z pianki polietylenowej 3M™ 4492 czarny, 1219 mm x 160 m, 0.79 mm	1	Rolka

Dwustronnie klejąca taśma piankowa 3M™ 9508B

3M™ Double Coated Foam Tape 9508B to czarna podwójnie powlekana taśma o grubości 0,8 mm z pianki polietylenowej o zamkniętych komórkach z klejem akrylowym.

- Czarna, podwójnie powlekana taśma piankowa z polietylenu o zamkniętych komórkach z klejem akrylowym o grubości 0,8 mm
- Umożliwia łączenie i mocowanie wielu różnych materiałów
- Służy m.in. do montażu wyświetlaczy (POS), emblematów lekkich, tabliczek znamionowych itp.



Nr Magazynowy	Nr Krótki Prod.	Nazwa	MOQ	Jedn.
7000096245	1215016	Dwustronnie klejąca taśma piankowa 3M™ 9508B, czarny, 19 mm x 66 m, 0.8 mm	16	Rolka
7000035433	1215021	Dwustronnie klejąca taśma piankowa 3M™ 9508B, czarny, 1500 mm x 66 m, 0.8 mm	4	Rolka

Taśmy dwustronnie klejące

Dwustronnie klejąca taśma piankowa 3M™ 9508W

3M™ 9508W to biała podwójnie powlekana taśma o grubości 0,8 mm z pianki polietylenowej o zamkniętych komórkach z klejem akrylowym.

- Biała, podwójnie powlekana taśma piankowa z polietylenu o zamkniętych komórkach z klejem akrylowym o grubości 0,8 mm
- Umożliwia łączenie i mocowanie wielu różnych materiałów
- Służy m.in. do montażu wyświetlaczy (POS), emblematów lekkich, tabliczek znamionowych itp.



Nr Magazynowy	Nr Krótki Prod.	Nazwa	MOQ	Jedn.
7000096243	1215012	Dwustronnie klejąca taśma piankowa 3M™ 9508W, biała, 12 mm x 66 m, 0.8 mm	24	Rolka
7000096248	1200915	Dwustronnie klejąca taśma piankowa 3M™ 9508W, biała, 19 mm x 66 m, 0.8 mm	16	Rolka
7000035435	9508W	Dwustronnie klejąca taśma piankowa 3M™ 9508W, biała, 1500 mm x 66 m, 0.8 mm	1	Rolka

Dwustronnie klejąca taśma piankowa 3M™ 9515B

Dwustronna taśma piankowa 3M™ 9508B to czarna, dwustronna polietylenowa taśma piankowa o zamkniętych komórkach pokryta klejem akrylowym.

- Taśma dwustronnie klejąca 3M™ 9515B to zamkniętokomórkowa pianka PR z klejem akrylowym. Idealnie nadaje się do trwale mocnych połączeń wewnątrz i na zewnątrz, pozwalając na łączenie materiałów bez potrzeby ponoszenia dużych kosztów. Tłumi wibracje, ogranicza działanie siły i jest odporna na wysokie temperatury, starzenie pogodowe, promieniowanie UV i rozpuszczalniki. Znajduje zastosowanie w połączeniu materiałów o niskiej i wysokiej energii powierzchniowej, takich jak metale, malowane powierzchnie, lakierowane drewno, szkło, ceramika i wiele rodzajów tworzyw sztucznych. Kolor taśmy: czarny.
- Może być używany do łączenia polycarbonu, akrylu, PVC
- Wykorzystywana w rynku przemysłowym takim jak reklama zewnętrzna



Nr Magazynowy	Nr Krótki Prod.	Nazwa	MOQ	Jedn.
7000096250	xxx	Dwustronnie klejąca taśma piankowa 3M™ 9515B, czarny, 1500 mm x 33 m, 1.5 mm	1	Rolka

Dwustronnie klejąca taśma piankowa 3M™ 9515W

3M™ 9515W to biała podwójnie powlekana taśma o grubości 1,5 mm z pianki polietylenowej z klejem akrylowym.

- Biała, podwójnie powlekana taśma piankowa z polietylenu o zamkniętych komórkach z klejem akrylowym o grubości 1,5 mm
- Umożliwia łączenie i mocowanie wielu różnych materiałów
- Służy m.in. do montażu wyświetlaczy (POS), emblematów lekkich, tabliczek znamionowych itp.



Nr Magazynowy	Nr Krótki Prod.	Nazwa	MOQ	Jedn.
7000096242	1215011	Dwustronnie klejąca taśma piankowa 3M™ 9515W, biała, 12 mm x 33 m, 1.5 mm	24	Rolka
7000096247	1201516	Dwustronnie klejąca taśma piankowa 3M™ 9515W, biała, 19 mm x 33 m, 1.5 mm	16	Rolka
7000035434	xxx	Dwustronnie klejąca taśma piankowa 3M™ 9515W, biała, 1500 mm x 33 m, 1.5 mm	1	Rolka

Taśmy dwustronnie klejące

Dwustronnie klejąca taśma z pianki polietylenowej 3M™ 9520BF

Podwójnie powlekana taśma z pianki polietylenowej 3M™ 9520BF to dwustronna czarna pianka polietylenowa laminowana klejem akrylowym. Ten akrylowy klej zapewnia dobrą przyczepność początkową i dobrą przyczepność do szerokiej gamy podłoży.

- Szeroki zakres temperatur
- Może być stosowany podczas procesów malowania proszkowego
- Nadaje się do instalacji zewnętrznych



Nr Magazynowy	Nr Krótki Prod.	Nazwa	MOQ	Jedn.
7000096253	xxx	Dwustronnie klejąca taśma z pianki polietylenowej 3M™ 9520BF, czarna, 1000 mm x 66 m	1	Rolka

Dwustronnie klejąca taśma piankowa 3M™ 9528

Podwójnie powlekana taśma 3M™ 9528 o grubości 0,8 mm składa się z pianki polietylenowej o zamkniętych komórkach i kleju na bazie gumy. Jest to materiał o wysokiej przyczepności, odpowiedni do zastosowań wymagających mniejszej wydajności.

- Podwójnie powlekana pianka polietylenowa o grubości 0,8 mm i klej na bazie gumy
- Do stosowania w projektach wymagających niższej wydajności
- Służy m.in. do montażu wyświetlaczy (POS), emblematów lekkich, tabliczek znamionowych itp.



Nr Magazynowy	Nr Krótki Prod.	Nazwa	MOQ	Jedn.
7000035443	1482387	Dwustronnie klejąca taśma piankowa 3M™ 9528, biała, 1220 mm x 66 m, 0,8 mm	1	Rolka

Dwustronnie klejąca taśma piankowa 3M™ 9536

3M™ 9536 to biała podwójnie powlekana taśma piankowa o grubości 1,0 mm, pokryta obustronnie klejem na bazie kauczuku

- Biała podwójnie powlekana pianka polietylenowa o grubości 1 mm z klejem na bazie kauczuku
- Umożliwia łączenie i mocowanie wielu różnych materiałów
- Przylega dobrze między innymi do substratów apolarnych.



Nr Magazynowy	Nr Krótki Prod.	Nazwa	MOQ	Jedn.
7000111566	95361966	Dwustronnie klejąca taśma piankowa 3M™ 9536, biała, 19 mm x 66 m	12	Rolka
7000035441	1447877	Dwustronnie klejąca taśma piankowa 3M™ 9536, biała, 1500 mm x 66 m	8	Rolka

Taśmy dwustronnie klejące

Dwustronnie klejąca taśma z pianki polietylenowej 3M™ 9546

3M™ Taśma piankowa 9546 to dwustronna, uniwersalna taśma opracowana do klejenia wielu tworzyw sztucznych o niskiej energii powierzchniowej, w tym polipropylenu i polietylenu.

- Trwała pianka idealnie nadaje się do zastosowań wewnętrznych, klejenia i mocowania
- Pianka tłumi wibracje
- Zapewnia wysokiej jakości izolację



Nr Magazynowy	Nr Krótki Prod.	Nazwa	MOQ	Jedn.
700011563	515076	Dwustronnie klejąca taśma z pianki polietylenowej 3M™ 9546, biała, 12 mm x 66 m, 1,1 mm	18	Rolka
7000041773	515077	Dwustronnie klejąca taśma z pianki polietylenowej 3M™ 9546, biała, 19 mm x 66 m, 1,1 mm	12	Rolka

Dwustronnie klejąca taśma piankowa 3M™ 8610W

Podwójnie powlekana taśma piankowa 3M™ 8610W to biała, podwójnie powlekana, polietylenowa taśma piankowa o zamkniętych komórkach z klejem akrylowym.

- Ten produkt jest przeznaczony do montażu i łączenia ogólnego przeznaczenia.
- Służy m.in. do montażu wyświetlaczy (POS), emblematów lekkich, tabliczek znamionowych itp.
- Należy sprawdzić powierzchnię oraz warunki odklejania, aby określić, czy nadaje się do określonego przez użytkownika zastosowania



Nr Magazynowy	Nr Krótki Prod.	Nazwa	MOQ	Jedn.
7000096450	1482453	Dwustronnie klejąca taśma piankowa 3M™ 8610W, biała, 19 mm x 66 m, 1,0 mm	16	Rolka
7000035444	1447879	Dwustronnie klejąca taśma piankowa 3M™ 8610W, biała, 1500 mm x 66 m, 1,0 mm	1	Rolka

Dwustronnie klejąca taśma piankowa o wysokiej gradacji 3M™ 4614

Planuj, Projektuj i Realizuj, używając taśmy 3M™ High Grade Double Coated Foam Tape 4614. To przezroczysta taśma o grubości 0,8 mm z mocnym, piankowym rdzeniem pokrytym uniwersalnym klejem akrylowym. Może zastąpić nity, śruby i wkręty. Szybka i łatwa technologia łączenia na stałe zapewnia wysoką wytrzymałość przez długi czas. Duża elastyczność projektowa dzięki właściwościom lepkością oraz zdolność do wiązania z różnymi podłożami. Dzięki bezbarwności produkt idealnie nadaje się do klejenia przezroczystych materiałów lub do zastosowań, w których kolorowa linia wiązania jest niedopuszczalna.

- Szybka i łatwa technologia łączenia na stałe zapewnia wysoką wytrzymałość przez długi czas
- Klej samoprzylepny tworzy wiązanie po zetknięciu, zapewniając natychmiastowe i mocne trzymanie
- Praktycznie niewidoczne mocowanie zapewnia gładkość powierzchni i nawet krawędzie są niewidoczne



Nr Magazynowy	Nr Krótki Prod.	Nazwa	MOQ	Jedn.
7000072183	461412	Dwustronnie klejąca taśma piankowa o wysokiej gradacji 3M™ 4614F, przezroczysta, 12 mm x 33 m, 0,8 mm	6	Rolka
7000072184	1201164	Dwustronnie klejąca taśma piankowa o wysokiej gradacji 3M™ 4614F, przezroczysta, 19 mm x 33 m, 0,8 mm	16	Rolka
7000033109	1201166	Dwustronnie klejąca taśma piankowa o wysokiej gradacji 3M™ 4614F, przezroczysta, 600 mm x 33 m, 0,8 mm	1	Rolka

Taśmy dwustronnie klejące

Zdejmowalna dwustronnie klejąca taśma piankowa 3M™ 4658

3M™ 4658 to akrylowa, podwójnie powlekana taśma piankowa o zamkniętych komórkach.



- Łączy stal nierdzewną z metalowymi ramami
- Przezroczysta
- Zdejmowanie bez pozostawiania śladów

Nr Magazynowy	Nr Krótki Prod.	Nazwa	MOQ	Jedn.
7000033110	4658F295	Zdejmowalna dwustronnie klejąca taśma piankowa 3M™ 4658, przezroczysta, 295 mm x 25 m, 0.8 mm	1	Rolka

Błony klejowe

Błona klejowa 3M™ 465

3M™ Błona klejowa 465 szybko i trwale klei szeroką gamę materiałów, w tym niepowlekany i powlekany papier, karton, tekturę, matowe powierzchnie, lekkie tkaniny, folie, elastyczne tworzywa sztuczne i płytę piankową. Oferując wysoką przyczepność i doskonałą odporność na promieniowanie UV, łatwo skleja się z trudnymi, różnorodnymi i teksturowanymi powierzchniami, również w obszarach o wysokiej wilgotności i naświetleniu.



- Zapewnia czyste i trwałe klejenie lekkich materiałów
- Doskonała początkowa przyczepność zapewnia lepszą wydajność
- Do gładkich powierzchni o umiarkowanej konsystencji

Nr Magazynowy	Nr Krótki Prod.	Nazwa	MOQ	Jedn.
7000116596	1201084	Błona klejowa 3M™ 465, bezbarwna, 9 mm x 55 m	96	Rolka
7000042430	1109725	Błona klejowa 3M™ 465, bezbarwna, 12 mm x 55 m	72	Rolka
7000116594	1082436	Błona klejowa 3M™ 465, bezbarwna, 25 mm x 55 m	36	Rolka
7000042429	1082439	Błona klejowa 3M™ 465, bezbarwna, 50 mm x 55 m	20	Rolka

Błona klejowa 3M™ 467MP

Błona klejowa 467MP 3M™ to skuteczny klej akrylowy 200MP nałożony na warstwę ochronną z papieru typu Kraft #58 o grubości 105 µm, z powłoką polietylenową



- Błona o grubości 50 µm z klejem akrylowym nałożonym na warstwę ochronną z papieru typu Kraft z powłoką polietylenową. Doskonała odporność na ścinanie, temperaturę i substancje chemiczne.
- Doskonała do mocowania grafik i tabliczek znamionowych. Umożliwia łatwe wykrawanie i przetwarzanie.
- Doskonała przyczepność do metalu i tworzyw sztucznych o wysokiej energii powierzchniowej

Nr Magazynowy	Nr Krótki Prod.	Nazwa	MOQ	Jedn.
7100021268	1720362	Błona klejowa 3M™ 467MP, bezbarwna, 305 mm x 55 m	4	Rolka
7100021266	1720363	Błona klejowa 3M™ 467MP, bezbarwna, 305 mm x 165 m	1	Rolka
7100021265	1732176	Błona klejowa 3M™ 467MP, bezbarwna, 330 mm x 55 m	4	Rolka
7100021267	1720364	Błona klejowa 3M™ 467MP, bezbarwna, 508 mm x 55 m	1	Rolka
7100021283	1707053	Błona klejowa 3M™ 467MP, bezbarwna, 610 mm x 55 m	1	Rolka

Taśmy dwustronnie klejące

Błona klejowa 3M™ 467MP

Błona klejowa 467MP 3M™ to skuteczny klej akrylowy 200MP nałożony na warstwę ochronną z papieru typu Kraft #58 o grubości 105 µm, z powłoką polietylenową

- Błona o grubości 50 µm z klejem akrylowym nałożonym na warstwę ochronną z papieru typu Kraft z powłoką polietylenową. Doskonała odporność na ścinanie, temperaturę i substancje chemiczne.
- Doskonała do mocowania grafik i tabliczek znamionowych. Umożliwia łatwe wykrawanie i przetwarzanie.
- Doskonała przyczepność do metalu i tworzyw sztucznych o wysokiej energii powierzchniowej



Nr Magazynowy	Nr Krótki Prod.	Nazwa	MOQ	Jedn.
7100022040	1825453	Błona klejowa 3M™ 467MP, bezbarwna, 610 mm x 110 m	1	Rolka
7100023282	1720361	Błona klejowa 3M™ 467MP, bezbarwna, 610 mm x 165 m	1	Rolka
7100024647	1720355	Błona klejowa 3M™ 467MP, bezbarwna, 1220 mm x 55 m	1	Rolka
7100023283	1784015	Błona klejowa 3M™ 467MP, bezbarwna, 1220 mm x 165 m	1	Rolka

Błona klejowa 3M™ 468MP

3M™ Błona klejowa 468MP zapewnia doskonałą wytrzymałość na ścinanie, temperaturę i odporność chemiczną. Składa się z kleju akrylowego na powlekanym polietylenem podkładzie z papieru typu Kraft i idealnie nadaje się do wycinania.

- Błona o grubości 130 µm z klejem akrylowym nałożonym na powlekany polietylenem podkład z papieru typu Kraft. Doskonała wytrzymałość na ścinanie i odporność na temperaturę oraz substancje chemiczne.
- Doskonale nadaje się do mocowania grafik i tabliczek znamionowych. Łatwo się wykrawa i obrabia.
- Znakomita przyczepność do metalu i tworzyw sztucznych o wysokiej energii powierzchniowej oraz doskonała wytrzymałość na ścinanie ogranicza przesuwanie się i podnoszenie krawędzi, a dodatkowo krótkoterminowa możliwość repositionowania, która ułatwia umieszczenie w odpowiedniej pozycji



Nr Magazynowy	Nr Krótki Prod.	Nazwa	MOQ	Jedn.
7100020587	1720368	Błona klejowa 3M™ 468 MP, bezbarwna, 305 mm x 55 m	4	Rolka
7100024646	1720369	Błona klejowa 3M™ 468 MP, bezbarwna, 305 mm x 165 m	1	Rolka
7100026753	468MPN	Błona klejowa 3M™ 468 MP, bezbarwna, 330 mm x 165 m	1	Rolka
7100021264	1720372	Błona klejowa 3M™ 468 MP, bezbarwna, 508 mm x 55 m	1	Rolka
7100021280	1701401	Błona klejowa 3M™ 468 MP, bezbarwna, 610 mm x 55 m	1	Rolka
7100021269	1728147	Błona klejowa 3M™ 468 MP, bezbarwna, 610 mm x 165 m	1	Rolka
7100021285	1734173	Błona klejowa 3M™ 468 MP, bezbarwna, 1220 mm x 55 m	1	Rolka
7100021281	1720367	Błona klejowa 3M™ 468 MP, bezbarwna, 1220 mm x 165 m	1	Rolka

Taśmy dwustronnie klejące

Błona klejowa 3M™ 927

3M™ Błona klejowa 927 zaprojektowana do klejenia materiałów o błyszczących powłokach, gdy wymagany jest agresywny klej o wysokiej adhezji początkowej, a klejenie jest niskoprofilowe. Zapewnia dobrą odporność chemiczną i odporność na wilgoć, jak również dość wysoką odporność na promieniowanie UV.



- Zapewnia dobrą przyczepność niskoprofilową
- Zapewnia dobrą odporność na rozpuszczalniki i wilgoć
- Do gładkich powierzchni i większości tworzyw sztucznych

Nr Magazynowy	Nr Krótki Prod.	Nazwa	MOQ	Jedn.
7000116585	1215415	Błona klejowa 3M™ 927, bezbarwna, 1200 mm x 55 m, 0.05 mm	1	Rolka

Błona klejowa 3M™ 9471

Samoprzylepna taśma transferowa 3M™ 9471 to wysokowytrzymały klej akrylowy o grubości 50 µm 300 na wyściółce z zagęszczonego papieru pakowego 90 µm #60.



- Samoprzylepna taśma transferowa o grubości 50 µm na wyściółce z papieru kraft. Ogólnego stosowania.
- Dobra odporność na promieniowanie UV. Duża odporność na substancje chemiczne. Idealnie nadaje się do materiałów o wysokiej energii powierzchniowej (HSE) i niskiej energii powierzchniowej (LSE).
- Tworzywa sztuczne o wysokiej i niskiej energii powierzchniowej, tworzywa sztuczne o teksturowanej powierzchni, pianki, tkaniny i papiery powlekanie. Do gładkich tworzyw sztucznych LSE.

Nr Magazynowy	Nr Krótki Prod.	Nazwa	MOQ	Jedn.
7000116547	1365428	Błona klejowa 3M™ 9471, bezbarwna, 610 mm x 55 m, 0.05 mm	1	Rolka

Błona klejowa 3M™ 9472

Samoprzylepna taśma transferowa 3M™ 9472 to klej akrylowy o dużej wytrzymałości 130 µm 300 na podkładce z zagęszczonego papieru pakowego 90 µm #60.



- Cienka, samoprzylepna taśma transferowa 130 µm o wysokiej przyczepności do procesów sztancowania rotacyjnego. Ochraniacz z zagęszczonego papieru brązowego 27,21 kg. Do szerokiej gamy powierzchni.
- Dobra odporność na promieniowanie UV. Duża odporność na substancje chemiczne. Idealnie nadaje się do materiałów o wysokiej energii powierzchniowej (HSE) i niskiej energii powierzchniowej (LSE).
- Tworzywa sztuczne o wysokiej i niskiej energii powierzchniowej, tworzywa sztuczne o teksturowanej powierzchni, pianki, tkaniny i papiery powlekanie. Do powierzchni teksturowanych.

Nr Magazynowy	Nr Krótki Prod.	Nazwa	MOQ	Jedn.
7000115660	1687964	Błona klejowa 3M™ 9472, bezbarwna, 610 mm x 55 m, 0.13 mm	1	Rolka
7000115666	1896821	Błona klejowa 3M™ 9472, bezbarwna, 1220 mm x 55 m	1	Rolka

Taśmy dwustronnie klejące

Błona klejowa 3M™ 9472LE

3M™ Błona klejowa 9472LE o grubości 130 µm z klejem akrylowym 300LSE o wysokiej wytrzymałości, z podkładem z papieru typu Kraft nr 58 o grubości 107 µm



- Błona klejowa 127 µm 300LSE. Doskonała zdolność klejenia do podłoży o niskiej energii powierzchniowej, w tym powierzchni malowanych proszkowo i tworzyw sztucznych, takich jak polipropylen (PP)
- Wysoka przyczepność do lekko natłuszczonych metali i materiałów o wysokiej energii powierzchniowej sprawiają, że jest to produkt odpowiedni do łączenia różnych podłoży
- Klej doskonale trzyma i zapobiega podnoszeniu

Nr Magazynowy	Nr Krótki Prod.	Nazwa	MOQ	Jedn.
7100089548	1919575	Błona klejowa 3M™ 9472LE, bezbarwna, 686 mm x 55 m, 0.13 mm	1	Rolka
7100089550	1919593	Błona klejowa 3M™ 9472LE, bezbarwna, 1220 mm x 55 m	1	Rolka

Błona klejowa 3M™ 9482PC

Samoprzylepna taśma transferowa 3M™ 9482PC to wysokowydajny klej akrylowy 350 na wyściółce z papieru pakowego o grubości 107 µm #62



- Samoprzylepna taśma transferowa o grubości 50 µm. Ochroniacz z brązowego papieru powlekanego polietylenem (# 62) do cięcia narzędziem siatkowym. Spełnia specyfikacje UL. Klej akrylowy o wysokiej wydajności 350.
- Wysoka przyczepność i wytrzymałość na ścinanie. Doskonała odporność na działanie rozpuszczalników i temperatury. Wspaniała przyczepność do tworzyw sztucznych i pianek. Znajduje zastosowanie w łączeniu materiałów stosunkowo gładkich, cienkich i o niskim naprężeniu własnym.
- Zawiera klej z dodatkiem włókien, co zapewnia stabilność rolki przy wąskich szerokościach. Przeznaczona do krótkotrwałego narażenia na temperatury do 232 stopni Celsjusza. Idealnie się nadaje do łączenia wielu podobnych i niepodobnych do siebie materiałów.

Nr Magazynowy	Nr Krótki Prod.	Nazwa	MOQ	Jedn.
7000115671	1215410	Błona klejowa 3M™ 9482PC, bezbarwna, 1000 mm x 55 m, 0.05 mm	2	Rolka

Błona klejowa 3M™ 9485PC

3M™ Błona klejowa 9485PC idealnie nadaje się do zastosowań wymagających dużej siły wiązania, wysokiej wytrzymałości na ścinanie i wysokiej odporności na temperaturę. Zapewnia wysoką odporność na substancje chemiczne, wilgoć i promieniowanie UV.



- W wyniku kontaktu z podłożem skleja się z wieloma metalami, tworzywami sztucznymi i papierami
- Doskonała siła wiązania i wysoka wytrzymałość na ścinanie
- Wydajność w wysokiej temperaturze do 232 °C przez jedną godzinę

Nr Magazynowy	Nr Krótki Prod.	Nazwa	MOQ	Jedn.
7000115525	1090586	Błona klejowa 3M™ 9485PC, bezbarwna, 610 mm x 55 m, 0.13 mm	1	Rolka
7000042346	1109711	Błona klejowa 3M™ 9485PC, bezbarwna, 1200 mm x 55 m, 0.13 mm	1	Rolka

Taśmy dwustronnie klejące

Błona klejowa 3M™ 950

3M™ Błona klejowa 950 to klej akrylowy o wysokiej wytrzymałości 300 na podkładzie z papieru siarczanowego o gęstości 90µm #60.

- Błona klejowa 130 µm samoprzylepna #60 podkład z zagęszczonego papieru kraft. Do najróżniejszych materiałów. 300 klej akrylowy o wysokiej wytrzymałości. Dopuszczenie UL. Spełnia wymagania specyfikacji rządu USA MIL-P-19834B, poprawka 1.
- Dobra odporność na promieniowanie UV. Duża odporność na substancje chemiczne. Idealnie nadaje się do materiałów o wysokiej energii powierzchniowej (HSE) i niskiej energii powierzchniowej (LSE).
- Do wielu zastosowań o wysokiej przyczepności i grubości, gdy wymagane jest agresywne klejenie i wysoka adhezja początkowa



Nr Magazynowy	Nr Krótki Prod.	Nazwa	MOQ	Jedn.
7000116587	1109724	Błona klejowa 3M™ 950, Przezroczysty, 1200 mm x 55 m, 0.13 mm	1	Rolka
7000116655	1082755	Błona klejowa 3M™ 950, bezbarwna, 12 mm x 55 m, 0.13 mm	18	Rolka
7000116657	1082756	Błona klejowa 3M™ 950, bezbarwna, 19 mm x 55 m, 0.13 mm	12	Rolka
7000116656	1201096	Błona klejowa 3M™ 950, bezbarwna, 25 mm x 55 m, 0.13 mm	9	Rolka
7000116558	950	Błona klejowa 3M™ 950, bezbarwna, 50 mm x 55 m, 0.13 mm	20	Rolka

Błona klejowa 3M™ 3M™ 9605



Nr Magazynowy	Nr Krótki Prod.	Nazwa	MOQ	Jedn.
7000042432	xxx	Transferowa taśma klejąca 3M™ 9605	1	Rolka

Błona klejowa 3M™ 9626

Wysokowydajny klej akrylowy 360, w warstwie o grubości 2,0 mil, został nałożony na warstwę ochronną wykonaną z papieru pergaminowego o grubości 3,2 mil

- Błona klejowa grubości 2 mil, z warstwą ochronną z papieru pergaminowego grubości 3,2 mil. Bardzo szybka adhezja. Natychmiastowe łączenie.
- Taśma klejąca o niezwykłych właściwościach adhezyjnych, świetnie łączy z tworzywami sztucznymi o niskiej i o wysokiej energii powierzchniowej, tworzywami PP, ABS, PPMA, poliwęglanami i farbami proszkowymi. Znakomite właściwości adhezyjne
- Znakomita odporność na wilgoć i na działanie rozpuszczalników. Świetnie współgra z wieloma różnymi tworzywami sztucznymi ABS, HDPE, PP, PMMA, akrylami i poliwęglanami. Idealny wybór dla urządzeń elektrycznych.



Nr Magazynowy	Nr Krótki Prod.	Nazwa	MOQ	Jedn.
7000001482	1468409	Błona klejowa 3M™ 9626, bezbarwna, 1372 mm x 55 m, 0.13 mm	1	Rolka

Taśmy dwustronnie klejące

Błona klejowa 3M™ 9627

3M™ Błona klejowa 9627 to 5 mil błyskawicznej przyczepności, na linerze papierowym 3.2 mil.

- Super szybka przyczepność w połączeniu z dużą odpornością na rozpuszczalniki, na obydwu materiałach o wysokiej i niskiej energii powierzchniowej.
- Taśma posiada wyjątkowe właściwości adhezyjne i klei się dobrze do tworzyw o wysokiej i niskiej energii powierzchniowej, takich jak HDPE, PP, ABS, poliwęglan, PMMA; powierzchni malowanym proszkowo.
- Pergaminowy liner to ekonomiczne rozwiązanie nadające się do maszynowego cięcia obrotowego



Nr Magazynowy	Nr Krótki Prod.	Nazwa	MOQ	Jedn.
7000049547	1371352	Błona klejowa 3M™ 9627, bezbarwna, 686 mm x 55 m, 0.13 mm	2	Rolka

Błona klejowa 3M™ 966

Samoprzylepna taśma transferowa 3M™ 966 wykorzystuje moc 3M™ High Temperature Acrylic Adhesive 100, aby uzyskać doskonałe wiązanie odporne na wysokie temperatury, wysoką wytrzymałość i chemikalia, odpowiednie do wymagań rynku lotniczego, motoryzacyjnego i elektronicznego. Zapewnia niskie właściwości odgazowania niezbędne do zapewnienia optymalnej wydajności w wymagających zastosowaniach.

- Przezroczysta, dwustronna, samoprzylepna taśma transferowa o grubości 50 µm oferuje cienki profil w połączeniu z naszym wysokotemperaturowym klejem akrylowym, co zapewnia długotrwałe wiązanie
- Błona klejowa 3M™ 966 zapewnia doskonałą odporność na rozpuszczalniki i promieniowanie UV. Nasza taśma wykazuje wysoką wytrzymałość na odrywanie w porównaniu z innymi klejami akrylowymi i dobrze sprawdza się przy mocowaniu w wysokich temperaturach. Idealnie nadaje się do zastosowania w branży lotniczej i elektronicznej. Niskie uwalnianie substancji lotnych jest korzystne w branży lotniczej, motoryzacyjnej i elektronicznej
- Błona klejowa 3M™ 966 doskonale sprawdza się w branży lotniczej i elektronicznej dzięki jej wysokiej wytrzymałości na odrywanie w porównaniu z innymi klejami akrylowymi i możliwości montażu w wysokich temperaturach. Nasza taśma zapewnia doskonałą odporność na rozpuszczalniki i promieniowanie UV. Jest to wysokotemperaturowy klej akrylowy z podkładem papierowym, który może zmniejszyć powstawanie gratów podczas obróbki metalowych płyt. Można ją również stosować do mocowania obwodów elastycznych.



Nr Magazynowy	Nr Krótki Prod.	Nazwa	MOQ	Jedn.
7000048580	1727152	Błona klejowa 3M™ 966, bezbarwna, 305 mm x 55 m, 0.06 mm	4	Rolka

Błona klejowa 3M™ 9671LE

Samoprzylepna taśma transferowa 3M™ 9671LE O to wszechstronna, sprawdzona na rynku taśma transferowa o grubości 50 µm na drukowanej podkładce papierowej. Dzięki klejowi akrylowemu 3M™ 300LSE taśma ta ma długą i sprawdzoną historię niezawodnego łączenia szerokiej gamy podobnych i niepodobnych materiałów, takich jak metale, większość tworzyw sztucznych, szkło, papier i powierzchnie malowane.

- Doskonałe wiązanie z podłożami o niskiej energii powierzchniowej, w tym powłokami proszkowymi i tworzywami sztucznymi, takimi jak polipropylen (PP)
- Wysoka przyczepność do metali i materiałów o wysokiej energii powierzchniowej sprawia, że jest to produkt odpowiedni do łączenia różnych podłoży
- Klej doskonale trzyma i zapobiega podnoszeniu



Nr Magazynowy	Nr Krótki Prod.	Nazwa	MOQ	Jedn.
7100089558	9671LE	Błona klejowa 3M™ 9671LE, bezbarwna, 686 mm x 165 m, 0.06 mm	1	Rolka
7100089557	1925174	Błona klejowa 3M™ 9671LE, bezbarwna, 1372 mm x 165 m, 0.06 mm	1	Rolka

Taśmy dwustronnie klejące

Błona klejowa 3M™ 9775WL

Ideal for Use on Foams, Plastics, Wood and Fabrics. Our 3M™ Adhesive Transfer Tape 9773WL, 9774WL, 9775WL features 300MP adhesive mounted on a 180µm #96 white polycoated kraft paper liner. The adhesive is designed to bond to foams, fabrics, wood and most plastic substrates. This adhesive transfer tape resists UV and features good humidity, water, solvent and chemical resistance. Recommended Applications Foam gas-kets and general foam bonding, Bonding of textured and rough surfaces, Fabric and textile bonding including floorcovering lamination, Easily Flows into Crevices and Voids without Adding Heat, The design of our 3M™ Adhesive 300MP creates a consistently strong bond across a broad range of products up to 121°C. The easy flow properties allow the adhesive to quickly bond to rough and textured substrates, including, foam, wood, textiles and more, without adding heat. The heavy polycoated kraft paper liner makes this adhesive tape ideal for die cutting and converting processes.



- Klej o grubości 57 µm na białym, powlekanym polietylenem podkładzie z papieru typu Kraft o grubości 180 µm # 96
- Wyjątkowa odporność na wilgoć, rozpuszczalniki, substancje chemiczne i promieniowanie UV wspomaga trwałość wiązania
- Nadaje się do stosowania w temperaturach do 120°C

Nr Magazynowy	Nr Krótki Prod.	Nazwa	MOQ	Jedn.
7100102787	9775WL	Błona klejowa 3M™ 9775WL, bezbarwna, 1020 mm x 55 m, 0.18 mm	1	Rolka

Dwustronnie zabezpieczona błona klejowa 3M™ 7952MP

Błona klejowa 3M™ 7952MP na bazie akrylowego kleju 200MP o grubości 50 µm, o wysokich parametrach użytkowych, na powlekanym polietylenem podwójnym podkładzie z papieru typu Kraft o grubości 107 µm nr 58



- Błona klejowa 3M 467MP o grubości 50 µm dwustronnie zabezpieczona z powlekanym polietylenem podkładach z papieru typu Kraft #58.
- Doskonała odporność na wilgoć i rozpuszczalniki. Doskonała odporność na wysokie temperatury i wytrzymałość na ścinanie. Odporność na promieniowanie UV. Łatwe stosowanie. Bez bałaganu. Możliwość łatwego wycinania. Doskonale nadaje się do mocowania grafik i tabliczek znamionowych.
- Doskonale nadaje się do mocowania grafik i tabliczek znamionowych. Łatwo się wykrawa i obrabia. Gładki wygląd elementów graficznych.

Nr Magazynowy	Nr Krótki Prod.	Nazwa	MOQ	Jedn.
7100038631	1775443	Dwustronnie zabezpieczona błona klejowa 3M™ 7952MP, w arkuszach 700 mm x 1000 mm	1	Pudło
7100038810	1774193	Dwustronnie zabezpieczona błona klejowa 3M™ 7952MP, w arkuszach, 610 mm x 914 mm	1	Pudło

Taśmy dwustronnie klejące

Dwustronnie zabezpieczona błona klejowa 3M™ 7955MP

Dwustronna błona klejowa 3M™ 7955MP o grubości 127 µm na bazie akrylowego kleju 200MP, o wysokich parametrach użytkowych, na podwójnym podkładzie z papieru typu Kraft o grubości 107 µm nr 58

- Błona klejowa 3M 468MP o grubości 127 µm dwóch powlekanych polietylenem podkładach z papieru typu Kraft #58.
- Doskonała odporność na wilgoć i rozpuszczalniki. Doskonała odporność na wysokie temperatury i wytrzymałość na ścinanie. Odporność na promieniowanie UV. Łatwe stosowanie. Bez bałaganu. Możliwość łatwego wycinania. Nadaje się do selektywnego wycinania. Doskonale nadaje się do mocowania grafik i tabliczek znamionowych.
- Doskonale nadaje się do mocowania grafik i tabliczek znamionowych. Łatwo się wykrawa i obrabia. Gładki wygląd elementów graficznych. Do selektywnego wycinania.



Nr Magazynowy	Nr Krótki Prod.	Nazwa	MOQ	Jedn.
7100038584	1774290	Dwustronnie zabezpieczona błona klejowa 3M™ 7955MP, w arkuszach, 610 mm x 914 mm	1	Pudło
7100040300	1775547	Dwustronnie zabezpieczona błona klejowa 3M™ 7955MP, w arkuszach, 700 mm x 1000 mm	1	Pudło

Dwustronnie zabezpieczona błona klejowa 3M™ 7962MP

Błona klejowa 3M™ 7962MP na bazie akrylowego kleju 200MP, o grubości 50 µm, o wysokich parametrach użytkowych, na podwójnym, powlekanym polietylenem podkładzie z papieru typu Kraft o grubości 107µm #58 i papieru typu Kraft o grubości 155 µm #83.

- Wersja błony klejowej 3M 467MP o grubości 50 µm z obustronnym podkładem zabezpieczającym klej. Powlekane polietylenem podkłady z papieru typu Kraft o grubości 0,16 (#83) i 0,11 mm (#58).
- Doskonała odporność na wilgoć i rozpuszczalniki. Doskonała odporność na wysokie temperatury i wytrzymałość na ścinanie. Odporność na promieniowanie UV. Łatwe stosowanie. Bez bałaganu. Możliwość łatwego wycinania. Nadaje się do selektywnego wycinania. Doskonale nadaje się do mocowania grafik i tabliczek znamionowych.
- Doskonale nadaje się do mocowania grafik i tabliczek znamionowych. Łatwo się wykrawa i obrabia. Gładki wygląd elementów graficznych. Nadaje się do wykrawania matrycowego.



Nr Magazynowy	Nr Krótki Prod.	Nazwa	MOQ	Jedn.
7100039645	xxx	Dwustronnie zabezpieczona błona klejowa 3M™ 7962MP, bezbarwna, 610 mm x 914 mm, 0.06 mm	1	Pudło

Taśmy dwustronnie klejące

Dwustronnie zabezpieczona błona klejowa 3M™ 8153LE

Samoprzylepna taśma transferowa 3M™ Podwójna podszewka 8153LE do łączenia tworzyw sztucznych o wysokiej i niskiej energii powierzchniowej, farb malowanych proszkowo i lekko zaolejonych metali. Nasza dwuwarstwowa samoprzylepna taśma transferowa jest idealna do stosowania na urządzeniach elektronicznych. Posiada doskonałe właściwości ścinające.



- Samoprzylepna taśma transferowa o grubości 90 µm 300LSE z podwójnymi wkładkami. Doskonałe wiązanie z podłożami o niskiej energii powierzchniowej, w tym powłokami proszkowymi i tworzywami sztucznymi, takimi jak polipropylen (PP)
- Dwustronnie zabezpieczona wersja błony klejowej 3M™ ATG 9453LE
- Wysoka przyczepność do metali i materiałów o wysokiej energii powierzchniowej oraz lekko natłuszczonych metali sprawiają, że jest to produkt odpowiedni do łączenia różnych podłoży. Wysoka odporność na działanie wilgoci oraz substancji chemicznych

Nr Magazynowy	Nr Krótki Prod.	Nazwa	MOQ	Jedn.
7100089375	1910785	Dwustronnie zabezpieczona błona klejowa 3M™ 8153LE, bezbarwna, 610 mm x 914 mm, 0.09 mm	1	Pudło

Rozszerzona błona klejowa 3M™ 920XL

Scotch® Błona klejowa 976, Rozszerzona podszewka są taśmami ogólnego przeznaczenia z klejem wrażliwym na nacisk, zamontowanym na wyjmowanej, przedłużonej papierowej podkładce, co ułatwia zakładanie i usuwanie podkładu.



- Kleje samoprzylepne idealne do łączenia różnych materiałów
- Podkłady z suchą krawędzią i umożliwiające uniesienie krawędzi zapewniają dodatkową wygodę użytkowania
- Nieprzylegające krawędzie rolki taśmy ułatwiają użytkowanie i pozwalają ograniczyć konserwację sprzętu

Nr Magazynowy	Nr Krótki Prod.	Nazwa	MOQ	Jedn.
7000048424	515768	Rozszerzona błona klejowa 3M™ 920XL, bezbarwna, 13 mm x 910 m	12	Rolka

Błona klejowa 3M™ F9465PC

3M™ Błona klejąca F9465P jest specjalnym klejem akrylowym na 107µm #58 polipowlekanym papierowym wyściółce kraft



- Samoprzylepna taśma transferowa o grubości 127 µm. #58 wkładka z polipowlekanego papieru kraft. Specjalny klej akrylowy
- Odporność na migrację plastyfikatorów w przypadku elastycznych winyli
- Do stosowania jako specjalistyczna błona klejowa do tworzyw sztucznych HSE

Nr Magazynowy	Nr Krótki Prod.	Nazwa	MOQ	Jedn.
7000048829	F9465P	Błona klejowa 3M™ F9465PC, bezbarwna, 610 mm x 55 m, 0.13 mm	1	Rolka

Taśmy dwustronnie klejące

Błona klejowa 3M™ Y9417

Samoprzylepna taśma transferowa 3M™ Y9417 jest klejem trwałym w tym sensie, że nie ulega degradacji po umieszczeniu pomiędzy dwiema nieprzepuszczalnymi powierzchniami podczas normalnego użytkowania. 9417 doskonale nadaje się do łączenia ze sobą szerokiej gamy podobnych i niepodobnych materiałów, takich jak metale, szkło, drewno, papier, farby i wiele tworzyw sztucznych.



- Szybkie spawy latające na większości gatunków papieru, takich jak papier gazetowy, powlekany gliną, tekstura falista.
- Klejenie folii, błon i tkanin. Przyklejanie etykiet lub instrukcji do butelek. Klej do laminowania pianek i zdjęć. Mocowanie metalowych lub plastikowych tabliczek znamionowych. Napoczynanie rolki.
- Montaż artykułów promocyjnych, plakatów itp. Montaż gumowych lub fotopolimerowych płyt drukarskich. Plastikowe torby wielokrotnego użytku. Różne łączenia i mocowania wymagające wysokiej przyczepności początkowej, łatwego zdejmowania warstwy zabezpieczającej i cienkiego spoiwa o dłuższej żywotności.

Nr Magazynowy	Nr Krótki Prod.	Nazwa	MOQ	Jedn.
7000116584	Y9417	Błona klejowa 3M™ Y9417, bezbarwna, 25 mm x 55 m, 0.05 mm	108	Rolka
7000116590	Y9417N	Błona klejowa 3M™ Y9417, bezbarwna, 1200 mm x 110 m, 0.05 mm	1	Rolka

Taśma dwustronnie klejąca 3M™ 9040

Dwustronnie taśma 3M™ 9040 to uniwersalna podwójnie powlekana taśma do bibutek. Charakteryzuje się wysoką przylepnością, wysoką początkową przyczepnością, kauczukowym klejem wrażliwym na nacisk, nośnikiem bibuły i łatwą do usunięcia silikonowaną podkładką papierową.



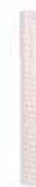
- Dwustronna taśma włókninowa do ogólnego użytku
- Wysoka przylepność i przyczepność początkowa
- Uzyskaj dobre właściwości procesowania i wycinania

Nr Magazynowy	Nr Krótki Prod.	Nazwa	MOQ	Jedn.
7000041765	90401000	Taśma dwustronnie klejąca 3M™ 9040, 1000 mm x 50 m	1	Rolka

Błona klejowa 3M™ wzmocniona siatką o niskiej zawartości LZO 98010LVC

LVC laminating adhesive

- Grubość 0,1 mm
- 58# Densified Kraft liner
- Acrylic adhesive family



Nr Magazynowy	Nr Krótki Prod.	Nazwa	MOQ	Jedn.
7100085634	1905768	Błona klejowa 3M™ wzmocniona siatką o niskiej zawartości LZO 98010LVC, bezbarwna, 1000mm x 50 m	1	Rolka
7100085854	1905681	Błona klejowa 3M™ wzmocniona siatką o niskiej zawartości LZO 98010LVC, bezbarwna, 1500 mm x 50 m	192	Rolka

Taśmy dwustronnie klejące

Focus

Klej samoprzylepny do sitodruku 3M™ SP7202

Klej samoprzylepny do sitodruku 3M™ SP7202 to płyn, który można zastosować w procesie sitodruku, następnie utwardzić przez 1–2 sek. światłem UV, aby stał się klejem samoprzylepnym. Pozwala na precyzyjne spoiny powyżej 0,2 mm i otwory o wielkości około 1 mm, przy mniejszej ilości odpadów niż w przypadku wycinania. Klej o 100% zawartości cząstek stałych może być drukowany bezpośrednio na częściach. Po utwardzeniu jest odporny na wodę i chemikalia, można go natychmiast użyć do klejenia lub pokryć podkładem w celu wysyłki w inne miejsce.



- Klej do sitodruku utwardza się przy świetle UV, stając się klejem samoprzylepnym (PSA)
- Jest kompatybilny z konwencjonalnymi urządzeniami do sitodruku i utwardzania UV
- Pozwala na drukowanie wąskich spoin (>0,2 mm) i otworów o wielkości około 1 mm

Nr Magazynowy	Nr Krótki Prod.	Nazwa	MOQ	Jedn.
7100238539	xxx	Klej samoprzylepny do sitodruku 3M™ SP7202, Przezroczysty, 1L	6	Butelka

Błona klejowa 3M™ VHB™ 9473PC

Błona klejowa 3M™ 9473PC na bazie kleju akrylowego 100MP, o grubości 260 µm na podkładzie z powlekanego polietylenem papieru typu Kraft o grubości 105 µm #58 – niezadrukowana.



- Przezroczysta błona o grubości 260 µm z klejem akrylowym nałożonym na podkład z papieru typu Kraft z powłoką polietylenową. Wysokowytrzymałe klejenie przemysłowe w tym w produkcji elementów metalowych
- Doskonałe, trwałe łączenie i większa przyczepność niż w przypadku typowych klejów samoprzylepnych. Zastęp nity, spawy, kleje i inne trwałe mocowania używane do skutecznego łączenia w przemyśle i produkcji wyrobów metalowych
- Krótkotrwała tolerancja temperatury do 260°C, tolerancja robocza do 150°C

Nr Magazynowy	Nr Krótki Prod.	Nazwa	MOQ	Jedn.
7100042235	1772637	Błona klejowa 3M™ VHB™ 9473PC, bezbarwna, 610 mm x 55 m x 0.25 mm	1	Rolka

Błona klejowa 3M™ VHB™ F9460PC

3M™ VHB™ Błona klejowa F9460PC jest cienka, dwustronna i doskonała do wielu różnych zastosowań. Ma warstwę skutecznego kleju akrylowego 100MP 3M™ o grubości 50µm. Błona klejowa VHB™ F9460PC trzyma wyjątkowo mocno i długo oraz umożliwia szybkie sklejenie elementów. Trwały klej jest odporny na działanie środków chemicznych, promieni UV i rozpuszczalników



- 0.05 thickness (mm)
- Doskonałe, trwałe łączenie i większa przyczepność niż w przypadku typowych klejów samoprzylepnych. Zastęp nity, spawy, kleje i inne trwałe mocowania używane do skutecznego łączenia w przemyśle i produkcji wyrobów metalowych
- 100MP adhesive family

Nr Magazynowy	Nr Krótki Prod.	Nazwa	MOQ	Jedn.
7100031031	1740975	Błona klejowa 3M™ VHB™ F9460PC, bezbarwna, 610 mm x 55 m, 0.05 mm	1	Rolka

Taśmy dwustronnie klejące

Błona klejowa 3M™ VHB™ F9469PC

3M™ VHB™ F9469PC to cienka, dwustronna błona klejowa, dostosowana do wymagań wielu różnych aplikacji. Wykonana z kleju akrylowego 3M™ 100MP o wysokich parametrach użytkowych, o grubości 0,13mm, który zapewnia szybkie, bardzo mocne i trwałe połączenie.

- Błony klejowe VHB™ to przezroczyste, dwustronne taśmy bez nośnika, zapewniające cienką, trwałą i wytrzymałą spoinę dzięki zastosowaniu bardzo mocnego kleju akrylowego
- Zapewnia krótkoterminową odporność na oddziaływanie temperatur do 260°C
- Maksymalna temperatura pracy ciągłej to 150°C



Nr Magazynowy	Nr Krótki Prod.	Nazwa	MOQ	Jedn.
7100031061	1764562	Błona klejowa 3M™ VHB™ F9469PC, bezbarwna, 305 mm x 55 m, 0.13 mm	4	Rolka
7100029174	1740979	Błona klejowa 3M™ VHB™ F9469PC, bezbarwna, 610 mm x 55 m, 0.13 mm	1	Rolka
7100029175	1749290	Błona klejowa 3M™ VHB™ F9469PC, bezbarwna, 1220 mm x 55 m, 0.13 mm	1	Rolka

Błona klejowa 3M™ VHB™ F9473PC

3M™ Błona klejowa 9473PC to wysokowydajny produkt, który idealnie sprawdza się w zastosowaniach takich, jak klejenie przemysłowe i produkcja metali. Przezroczysta taśma oferuje bardzo wysoką siłę trzymania przy ścinaniu i wytrzymałość wiązania.

- Mocne i wytrzymałe sklejenie z szeroką gamą podłoży, w tym ze szkłem, metalem, polimidem, sztywnym PCW, akrylem, poliwęglanem i polistyrenem
- Krótkotrwała odporność na temperaturę do 260°C przez jedną godzinę
- Temperatura robocza do 149°C



Nr Magazynowy	Nr Krótki Prod.	Nazwa	MOQ	Jedn.
7100030935	F9472PC	Błona klejowa 3M™ VHB™ F9473PC, bezbarwna, 12 mm x 55 m, 0.26 mm	18	Rolka
7100031064	1740972	Błona klejowa 3M™ VHB™ F9473PC, bezbarwna, 19 mm x 55 m, 0.26 mm	12	Rolka
7100029176	1740940	Błona klejowa 3M™ VHB™ F9473PC, bezbarwna, 25 mm x 55 m, 0.26 mm	9	Rolka
7100031009	1740921	Błona klejowa 3M™ VHB™ F9473PC, bezbarwna, 1220 mm x 55 m, 0.26 mm	1	Rolka

Błona klejowa Scotch® ATG 904

Scotch® ATG Błona klejowa 904 szybko i trwale klei szeroką gamę materiałów, w tym niepowlekany i powlekany papier, karton, tekturę, matowe powierzchnie, lekkie tkaniny, folie, elastyczne tworzywa sztuczne i płytę piankową. Oferując wysoką przyczepność i doskonałą odporność na promieniowanie UV, łatwo skleja się z trudnymi, różnorodnymi i teksturowanymi powierzchniami, również w obszarach o wysokiej wilgotności i naświetleniu.

- Zapewnia czyste i trwałe klejenie lekkich materiałów
- Doskonała początkowa przyczepność zapewnia lepszą wydajność
- Do gładkich powierzchni o umiarkowanej konsystencji



Nr Magazynowy	Nr Krótki Prod.	Nazwa	MOQ	Jedn.
7000116673	1078825	Błona klejowa Scotch® ATG 904, 6mm x 44 m	48	Rolka
7000042431	1061761	Błona klejowa Scotch® ATG 904, 12 mm x 33 m	12	Rolka
7000116675	1078826	Błona klejowa Scotch® ATG 904, 12 mm x 44 m	72	Rolka
7000116672	1078834	Błona klejowa Scotch® ATG 904, 19 mm x 44 m	48	Rolka

Taśmy dwustronnie klejące

Błona klejowa Scotch® ATG 924

Scotch® ATG Błona klejowa 924 szybko i trwale klei szeroką gamę materiałów, w tym niepowlekaną i powlekaną papier, karton, tkaninę, matowe powierzchnie, lekkie tkaniny, folie, elastyczne tworzywa sztuczne i płytę piankową. Oferując wysoką przyczepność i doskonałą odporność na promieniowanie UV, łatwo skleja się z trudnymi, różnorodnymi i teksturowanymi powierzchniami, również w obszarach o wysokiej wilgotności i naświetleniu.



- Zapewnia czyste i trwałe klejenie lekkich materiałów
- Doskonała początkowa przyczepność zapewnia lepszą wydajność
- Do gładkich powierzchni o umiarkowanej konsystencji

Nr Magazynowy	Nr Krótki Prod.	Nazwa	MOQ	Jedn.
7000116591	1078842	Błona klejowa Scotch® ATG 924, bezbarwna, 6 mm x 33 m, 0.05 mm	72	Rolka
7000116658	1078843	Błona klejowa Scotch® ATG 924, bezbarwna, 6 mm x 55 m, 0.05 mm	48	Rolka
7000042428	1059853	Błona klejowa Scotch® ATG 924, bezbarwna, 12 mm x 33 m, 0.05 mm	72	Rolka
7000116638	1077347	Błona klejowa Scotch® ATG 924, bezbarwna, 12 mm x 55 m, 0.05 mm	72	Rolka
7000116593	1078658	Błona klejowa Scotch® ATG 924, bezbarwna, 19 mm x 33 m, 0.05 mm	48	Rolka
7000116639	1073617	Błona klejowa Scotch® ATG 924, bezbarwna, 19 mm x 55 m, 0.05 mm	48	Rolka

Błona klejowa Scotch® ATG 926

3M (TM) Scotch® Błona klejowa ATG 926 do zastosowań wymagających dużej siły wiązania, wysokiej wytrzymałości na ścinanie i odporności na wysoką temperaturę. Nasza taśma nadaje się do wielu różnych podłoży i materiałów, jest szybka i łatwa w użyciu.



- Błona klejowa o wysokich parametrach użytkowych, która może być stosowana na różnych podłożach i materiałach. Posiada doskonałą odporność na rozpuszczalniki i może być stosowana w wysokiej temperaturze. Możliwe jest stosowanie do klejenia metali, tworzyw sztucznych i papieru
- Doskonała siła wiązania przy wysokiej wytrzymałości na ścinanie|| System taśm ATG zapewnia kontrolowane nakładanie kleju, podczas gdy podkład wraca do aplikatora ATG. Klejenie po aplikacji na powierzchnie, nadaje się do różnych podłoży i materiałów.
- Wydajność w wysokich temperaturach do 230°C przez jedną godzinę|| System taśm ATG jest wszechstronny, wygodny, szybki i łatwy w użyciu. Bez bałaganu i sprzątanego. Jest to opłacalny zamiennik nitów, zszywek, śrub, wkrętów, klejów. Bezpieczniejsza od klejów termotopliwych.

Nr Magazynowy	Nr Krótki Prod.	Nazwa	MOQ	Jedn.
7000116661	1078847	Błona klejowa Scotch® ATG 926, Przezroczysty, 6 mm x 33 m, 0.13 mm	48	Rolka
7000116644	1078848	Błona klejowa Scotch® ATG 926, Przezroczysty, 12 mm x 33 m, 0.13 mm	72	Rolka

Taśmy dwustronnie klejące

Błona klejowa Scotch® ATG 928

Scotch® ATG Taśma dwustronna 928 jest przeznaczona do stosowania w aplikacjach, w których wymagane są dwa oddzielne, różne kleje. Jedna strona jest przeznaczona do trwałego klejenia, a druga zapewnia niską przyczepność, umożliwiając usuwanie lub zmianę położenia.



- Taśma klejąca o dwóch odmiennych stronach z jednej strony zapewnia trwałe, a z drugiej usuwalne połączenie
- Klej po wewnętrznej stronie wiąże się w wyniku kontaktu z papierami i innymi lekkimi materiałami
- Klej po drugiej stronie (zewnątrznej) to klej o niskiej przyczepności, zapewniający możliwość zmiany pozycji i łatwe usuwanie

Nr Magazynowy	Nr Krótki Prod.	Nazwa	MOQ	Jedn.
7000028874	515775	Błona klejowa Scotch® ATG 928, biała, 12 mm x 16 m	72	Rolka
7100016838	1107931	Błona klejowa Scotch® ATG 928, biała, 12 mm x 32 m	72	Rolka
7000048496	1201082	Błona klejowa Scotch® ATG 928, biała, 19 mm x 16 m	48	Rolka

Błona klejowa Scotch® ATG 969

Scotch® ATG Błona klejowa 969 zapewnia wysoką przyczepność początkową i dobrą wytrzymałość na ścianie. Służy do łączenia większości tworzyw sztucznych i materiałów o błyszczących powłokach.



- Do gładkich powierzchni o umiarkowanej konsystencji
- Dobrze trzyma błyszczące powierzchnie i większość tworzyw sztucznych
- Zapewnia dobrą odporność na rozpuszczalniki i wilgoć

Nr Magazynowy	Nr Krótki Prod.	Nazwa	MOQ	Jedn.
7000116611	1201083	Błona klejowa Scotch® ATG 969, bezbarwna, 6 mm x 16.5 m, 0.13 mm	288	Rolka
7000116660	1078919	Błona klejowa Scotch® ATG 969, bezbarwna, 6 mm x 33 m, 0.13 mm	48	Rolka
7000116652	1078916	Błona klejowa Scotch® ATG 969, bezbarwna, 12 mm x 16.5 m, 0.13 mm	72	Rolka
7000116642	1076511	Błona klejowa Scotch® ATG 969, bezbarwna, 12 mm x 33 m, 0.13 mm	72	Rolka
7000116653	1078917	Błona klejowa Scotch® ATG 969, bezbarwna, 19 mm x 16.5 m, 0.13 mm	48	Rolka
7000116643	1078920	Błona klejowa Scotch® ATG 969, bezbarwna, 19 mm x 33 m, 0.13 mm	48	Rolka

Błona klejowa Scotch® ATG 976

Scotch® ATG Błona klejowa 976 zaprojektowana do klejenia materiałów o błyszczących powłokach, gdy wymagany jest agresywny klej o wysokiej adhezji początkowej, a klejenie jest niskoprofilowe. Zapewnia dobrą odporność chemiczną i odporność na wilgoć, jak również dość wysoką odporność na promieniowanie UV.

- Zapewnia dobrą przyczepność niskoprofilową
- Zapewnia dobrą odporność na rozpuszczalniki, wilgoć
- Do gładkich powierzchni i większości tworzyw sztucznych

Nr Magazynowy	Nr Krótki Prod.	Nazwa	MOQ	Jedn.
7000116659	1078925	Błona klejowa Scotch® ATG 976, bezbarwna, 6 mm x 55 m, 0.05 mm	48	Rolka
7000116640	1078927	Błona klejowa Scotch® ATG 976, bezbarwna, 12 mm x 55 m, 0.05 mm	72	Rolka
7000116641	1079054	Błona klejowa Scotch® ATG 976, bezbarwna, 19 mm x 55 m, 0.05 mm	48	Rolka

Taśmy dwustronnie klejące

Cienkie taśmy dwustronnie klejące

Focus

Taśma dwustronnie klejąca 3M™ GPT-020

Wszechstronne zastosowanie: 3M™ Taśma dwustronnie klejąca GPT-020P jest powleczona przezroczystym, modyfikowanym, bezrozpuszczalnikowym klejem akrylowym. Taśma ma grubość 200 mikronów i białą papierową warstwę zabezpieczającą PCK. 3M GPT-020P łączy wysoką wytrzymałość na odrywanie i ścinanie, zapewniając dobrą przyczepność do szerokiej gamy podłoży, zarówno tych o wysokiej, jak i niskiej energii powierzchniowej.



- Zapewnia możliwość stosowania na wielu rodzajach podłoży o wysokiej, średniej i niskiej energii powierzchniowej.
- Wysoka przyczepność początkowa i odporność na wilgoć
- Wysoka wytrzymałość na odrywanie i ścinanie.

Nr Magazynowy	Nr Krótki Prod.	Nazwa	MOQ	Jedn.
7100269835	xxx	Taśma dwustronnie klejąca 3M™ GPT-020, przezroczysta, 9 mm x 50 m, 0.2 mm	27	Rolka
7100269834	xxx	Taśma dwustronnie klejąca 3M™ GPT-020, przezroczysta, 12 mm x 50 m, 0.2 mm	20	Rolka
7100269702	xxx	Taśma dwustronnie klejąca 3M™ GPT-020, przezroczysta, 19 mm x 50 m, 0.2 mm	16	Rolka
7100269552	xxx	Taśma dwustronnie klejąca 3M™ GPT-020, przezroczysta, 25 mm x 50 m, 0.2 mm	10	Rolka
7100269705	xxx	Taśma dwustronnie klejąca 3M™ GPT-020, przezroczysta, 50 mm x 50 m, 0.2 mm	6	Rolka
7100269603	xxx	Taśma dwustronnie klejąca 3M™ GPT-020, przezroczysta, 1000 mm x 50 m, 0.2 mm	1	Rolka
7100269604	xxx	Taśma dwustronnie klejąca 3M™ GPT-020, przezroczysta, 1540 mm x 50 m, 0.2 mm	1	Rolka
7100269551	xxx	Taśma dwustronnie klejąca 3M™ GPT-020, przezroczysta, 1540 mm x 500 m, 0.2 mm	1	Rolka

Taśma dwustronnie klejąca 3M™ 90080

Dwustronna taśma 3M™ 90080 składa się z nośnika z polikwasu mlekowego (PLA) z gumowym klejem. Twardy, gruby podkład PLA jest odporny na ciągnięcie palety i duży ruch wózków widłowych. Ta taśma jest przeznaczona do długotrwałego znakowania podłóg, ale nadal może być czysta, w jednym kawałku, po kilku latach na podłodze.



- Dwustronna taśma do bibuły ogólnego przeznaczenia
- Wysoka przylepność, wysoka przyczepność początkowa
- Uzyskaj dobre właściwości przetwarzania i wycinania

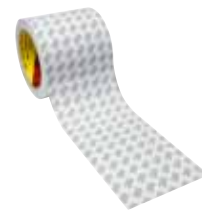
Nr Magazynowy	Nr Krótki Prod.	Nazwa	MOQ	Jedn.
7000037777	1737144	Taśma dwustronnie klejąca 3M™ 90080, bezbarwna, 1200 mm x 50 m	1	Rolka

Taśmy dwustronnie klejące

Taśma dwustronnie klejąca 3M™ 9080HL

3M™ Taśma dwustronnie klejąca 9080HL to podwójnie powlekana taśma włókninowa z polipowlekaną wkładką papierową. Klej o wysokiej przyczepności odpowiedni do wysokich temperatur i łączenia z materiałami LSE.

- Dwustronna taśma tekstylna do użytku ogólnego
- Wysoka przylepność i przyczepność początkowa
- Klej samoprzylepny



Nr Magazynowy	Nr Krótki Prod.	Nazwa	MOQ	Jedn.
7000115873	897505	Taśma dwustronnie klejąca 3M™ 9080HL, biała, 19 mm x 50 m, 0.16 mm	60	Rolka
7000115874	1109717	Taśma dwustronnie klejąca 3M™ 9080HL, biała, 25 mm x 50 m, 0.16 mm	48	Rolka
7000042435	9080HL	Taśma dwustronnie klejąca 3M™ 9080HL, biała, 1200 mm x 50 m, 0.16 mm	1	Rolka

Taśma dwustronnie klejąca 3M™ 9191

3M™ Taśma dwustronnie klejąca 9191 to uniwersalna podwójnie powlekana taśma. Charakteryzuje się wysoką przylepnością, wysoką początkową przyczepnością, kauczukowym klejem wrażliwym na nacisk, nośnikiem z włókniny oraz łatwą do usunięcia silikonowaną wkładką papierową.

- Dwustronna taśma do bibuły ogólnego przeznaczenia
- Wysoka przylepność i przyczepność początkowa
- Klej samoprzylepny



Nr Magazynowy	Nr Krótki Prod.	Nazwa	MOQ	Jedn.
7000035445	514539	Taśma dwustronnie klejąca 3M™ 9191, biała, 50 mm x 25 m, 0.26 mm	36	Rolka
7000062001	75685476	Taśma dwustronnie klejąca 3M™ 9191, biała, 50 mm x 25 m, 0.26 mm, Blister	36	Rolka

Taśma dwustronnie klejąca 3M™ 93015LE

Dwustronna taśma 3M™ 93015LE wykonana na bazie wysoce wytrzymałego kleju akrylowego 300LSE o grubości 100µm umieszczonego na powlekanym polietylenem podkładzie z papieru typu Kraft # 58 o grubości 107 µm

- Dwustronna taśma klejąca o grubości 150 µm z przezroczystym nośnikiem PET o grubości 12 µm, podwójnie powlekana klejem 300LSE o grubości 69 µm. Doskonała zdolność klejenia do podłoży o niskiej energii powierzchniowej, w tym powierzchni malowanych proszkowo i tworzyw sztucznych, takich jak polipropylen (PP)
- Taśma posiada foliowy nośnik, który może zwiększyć stabilność wymiarową pianek i innych podłoży, a także ułatwia obsługę taśmy podczas cięcia i wycinania. Siła łączenia kleju 3M™ 300LSE zwiększa się z upływem czasu i w miarę zwiększania się temperatury i charakteryzuje się wysoką adhezją wstępną.
- Znakomita przyczepność do tworzyw sztucznych LSE, farb proszkowych i metali o oleistej powierzchni



Nr Magazynowy	Nr Krótki Prod.	Nazwa	MOQ	Jedn.
7100089499	1919598	Taśma dwustronnie klejąca 3M™ 93015LE, przezroczysta, 1372 mm x 55 m, 0.15 mm	1	Rolka

Taśmy dwustronnie klejące

Taśma dwustronnie klejąca 3M™ 93020LE

3M™ Dwustronna taśma 93010LE jest wyposażona w wysoce wytrzymały klej akrylowy 100 µm 300LSE umieszczony na powlekanym polietylenem podkładzie z papieru typu Kraft nr 58 o grubości 107 µm



- Znakomita przyczepność do tworzyw o niskiej energii powierzchniowej, farb proszkowych i lekko olejnych metali o dobrej odporności na substancje chemiczne i wilgoć
- Standard parametrów 3M, wysoka stabilność w zmiennych warunkach wilgotności, ekonomiczne rozwiązanie do sztancowania
- Stosuj w sytuacjach wymagających doskonałej odporności na promieniowanie UV i substancje chemiczne – idealna do cienkich aplikacji wymagających wysokiej przyczepności

Nr Magazynowy	Nr Krótki Prod.	Nazwa	MOQ	Jedn.
7100089541	1919590	Taśma dwustronnie klejąca 3M™ 93020LE, przezroczysta, 1372 mm x 55 m, 0.2 mm	1	Rolka

Taśma dwustronnie klejąca 3M™ 9495LE

3M™ Double Coated Tape 9495LE provides high bond strength to most surfaces, including many low surface energy plastics such as polypropylene and powder coated paints. The acrylic adhesive also provides excellent adhesion to surfaces contaminated lightly with oil typically used with machine parts.



- Grubość 0,17 mm
- Taśma dwustronnie klejąca 3M™ 9474LE z podwójnym podkładem zabezpieczającym ułatwiającym selektywne wycinanie
- Siła łączenia kleju do laminowania 3M™ 300LSE zwiększa się z upływem czasu i ze wzrostem temperatury. Dodatkowo ten klej charakteryzuje się wysoką przyczepnością początkową

Nr Magazynowy	Nr Krótki Prod.	Nazwa	MOQ	Jedn.
7000048873	xxx	Taśma dwustronnie klejąca 3M™ 9495LE, bezbarwna, 686 mm x 164 m	1	Rolka

Taśma dwustronnie klejąca 3M™ 99786

Bardzo lepki klej akrylowy (grubość warstwy 0,14 mm 5,5 mil) naniesiony został na włóknisty nośnik i zabezpieczony warstwą ochronną z papieru PCK 58 lb, o grubości 4,2 mil



- Dwustronna, cienka taśma (grubość 0,14 mm 5,5 mil) z włóknistym nośnikiem, zabezpieczona warstwą ochronną z papieru PCK 58 lb
- Elastyczna, o dużej odporności na działanie promieni UV, dobra odporność na działanie chemikaliów, idealna zarówno do tworzyw o wysokiej energii powierzchniowej (HSE), jak i do tych o niskiej energii powierzchniowej (LSE).
- Wykorzystywana jako taśma dwustronna ogólnego przeznaczenia w wielu aplikacjach.

Nr Magazynowy	Nr Krótki Prod.	Nazwa	MOQ	Jedn.
7000029106	1423754	Taśma dwustronnie klejąca 3M™ 99786, przezroczysta, 1219 mm x 55 m, 0.14 mm	1	Rolka

Taśmy dwustronnie klejące

Dwustronna taśma klejąca 3M™ 9448A

Podwójnie powlekana taśma tkankowa 3M™ 9448A to dwustronna taśma o grubości 0,15 mm z klejem akrylowym o średniej wytrzymałości na nośniku bibułkowym, który zapewnia stabilność wymiarową, lepszą obsługę oraz łatwość wycinania i laminowania. Klej zapewnia doskonałą przyczepność do odrywania, z dobrą mocą utrzymywania wysokiej temperatury na różnych powierzchniach



- Akrylowy system klejący o średniej przyczepności z silną początkową przyczepnością.
- Dobra przyczepność w wysokich temperaturach
- Przyklejanie tabliczek znamionowych, laminowanie/klejenie folii z tworzywa sztucznego, łączenie i klejenie pianki

Nr Magazynowy	Nr Krótki Prod.	Nazwa	MOQ	Jedn.
7000038379	1439179	Taśma dwustronnie klejąca 3M™ 9448A, biała, 1200 mm x 50 m, 0.15 mm	1	Rolka

Dwustronna taśma klejąca 3M™ CT6348

Podwójnie powlekana taśma tkankowa 3M™ CT6348 zapewnia wysoką początkową przyczepność do różnych powierzchni.



- 3,5 mil podwójnie powlekana taśma z nośnikiem z włókniny na silikonowanej wyściółce
- Wysoki poziom przyczepności zapewnia natychmiastową przyczepność
- Dopasowuje się do powierzchni o nieregularnych kształtach

Nr Magazynowy	Nr Krótki Prod.	Nazwa	MOQ	Jedn.
7100039155	1782562	Taśma dwustronnie klejąca 3M™ CT6348, biała, 1030 mm x 50 m, 0.10 mm	1	Rolka
7100039714	1782559	Taśma dwustronnie klejąca 3M™ CT6348, biała, 1030 mm x 1000 m, 0.10 mm	4	Rolka

Dwustronna taśma klejąca 3M™ o niskiej zawartości LZO 99015LVC

LVC laminating adhesive

- Grubość 0,15 mm
- 58# Densified Kraft liner
- Acrylic adhesive family



Nr Magazynowy	Nr Krótki Prod.	Nazwa	MOQ	Jedn.
7100085670	1905774	Dwustronna taśma klejąca 3M™ o niskiej zawartości LZO 99015LVC, bezbarwna, 1000 mm x 50 m, 0.15 mm	1	Rolka
7100085845	1905683	Dwustronna taśma klejąca 3M™ o niskiej zawartości LZO 99015LVC, bezbarwna, 1500 mm x 50 m, 0.15 mm	1	Rolka
7100085671	1905773	Dwustronna taśma klejąca 3M™ o niskiej zawartości LZO 99015LVC, bezbarwna, 1500 mm x 200 m, 0.15 mm	6	Rolka

Taśmy dwustronnie klejące

Dwustronnie klejąca taśma papierowa 3M™ 9086

Podwójnie powlekana taśma papierowa 3M™ 9086 to dwustronnie powlekana taśma o grubości 190 µm z klejem 375, nośnik bibułkowy, kolorowa przezroczysta, na białej papierowej wyściółce z czarnym logo 3M



- Dwustronnie powlekana taśma o grubości 190 µm z nośnikiem chusteczek. Rozrywana ręcznie, dopasowująca się i łatwa w obsłudze. Papierowa wkładka.
- Gruba, podwójnie powlekana taśma foliowa pokryta klejem akrylowym. Wysoka przyczepność, natychmiastowe klejenie, szybkie przyleganie, wysoka przyczepność i dobra przyczepność początkowa do szerokiej gamy materiałów lub powierzchni. Wysoka wytrzymałość. Taśma odporna na rozpuszczalniki. Wysoka wytrzymałość na zdzieranie i ścinanie
- Bezproblemowe odrywanie taśmy ręką i łatwość w użyciu dzięki elastyczności

Nr Magazynowy	Nr Krótki Prod.	Nazwa	MOQ	Jedn.
7000071742	591938	Dwustronnie klejąca taśma papierowa 3M™ 9086, biała, 19 mm x 50 m, 0.19 mm	72	Rolka
7000071743	617121	Dwustronnie klejąca taśma papierowa 3M™ 9086, biała, 25 mm x 50 m, 0.19 mm	54	Rolka
7000071744	908650	Dwustronnie klejąca taśma papierowa 3M™ 9086, biała, 50 mm x 50 m, 0.19 mm	30	Rolka
7000071745	90861000	Dwustronnie klejąca taśma papierowa 3M™ 9086, biała, 1000 mm x 50 m, 0.19 mm	1	Rolka

Dwustronnie klejąca taśma z PCW 3M™ 9087

Podwójnie powlekana taśma PVC 3M™ 9087 to podwójnie powlekana taśma o grubości 260 µm z klejem 375, nośnik PVC 38 µm, taśma w kolorze białym na białej papierowej wyściółce z zielonym logo 3M

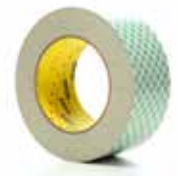


- Dwustronna taśma o grubości 260 µm na nośniku z polichloru winyłu (PVC). Ta taśma ma klej po obu stronach grubego podkładu z PVC, co ułatwia obsługę. Ochroniacz na papier.
- Gruba, podwójnie powlekana taśma foliowa pokryta klejem akrylowym. Wysoka przyczepność, natychmiastowe klejenie, szybkie przyleganie, wysoka przyczepność i dobra przyczepność początkowa do szerokiej gamy materiałów lub powierzchni. Wysoka wytrzymałość. Taśma odporna na rozpuszczalniki.
- Nadaje się do gładkich, szorstkich lub teksturowanych powierzchni, zapewniając wysoką przyczepność, natychmiastowe klejenie, szybkie przyleganie i wysoką przyczepność

Nr Magazynowy	Nr Krótki Prod.	Nazwa	MOQ	Jedn.
7000071732	9087955	Dwustronnie klejąca taśma z PCW 3M™ 9087, biała, 9 mm x 50 m, 0.26 mm	104	Rolka
7000071735	591937	Dwustronnie klejąca taśma z PCW 3M™ 9087, biała, 19 mm x 50 m, 0.26 mm	48	Rolka
700006772	90871000	Dwustronnie klejąca taśma z PCW 3M™ 9087, biała, 1000 mm x 50 m, 0.26 mm	1	Rolka

Dwustronnie klejąca taśma papierowa 3M™ 410M

Podwójnie powlekana taśma papierowa 3M™ 410M is a 127µm double coated paper tape with rubber adhesive 850 on a 75µm #54 densified Kraft green plaid paper liner.



- Dwustronna taśma z kauczuku naturalnego 127 µm do gruntowania, zakańczania papierów, folii i folii aluminiowych.
- Dobra przyczepność początkowa do szerokiej gamy powierzchni
- Zwiększona wytrzymałość i stabilność po zastosowaniu

Nr Magazynowy	Nr Krótki Prod.	Nazwa	MOQ	Jedn.
7100007291	1085047	Dwustronnie klejąca taśma papierowa 3M™ 410M, 25 mm x 33 m, 0.15 mm	36	Rolka
7000049275	xxx	Dwustronnie klejąca taśma papierowa 3M™ 410M, 51mm x 33 m, 0.15 mm	24	Rolka

Taśmy dwustronnie klejące

Taśma dwustronnie klejąca 3M™ 415

Dwustronnie taśma 415 3M™ is a 100µm double coated polyester with acrylic adhesive 400 on a 100µm # 60 densified kraft paper liner

- Podwójnie powlekana taśma 100 µm na nośniku z poliestru PET z wkładką z papieru pakowego DK #60
- Doskonała odporność na promieniowanie UV. Dobra przyczepność do szerokiej gamy materiałów, takich jak materiały o wysokiej energii powierzchniowej (HSE), o niskiej energii powierzchniowej (LSE) i metale. Dobra odporność na temperaturę i wilgoć.
- Klei materiały o wysokiej energii powierzchniowej (HSE), niskiej energii powierzchniowej (LSE) i metale



Nr Magazynowy	Nr Krótki Prod.	Nazwa	MOQ	Jedn.
7000042757	515752	Taśma dwustronnie klejąca 3M™ 415, przezroczysta, 19 mm x 33 m, 0,1 mm	48	Rolka

Taśma dwustronnie klejąca 3M™ 9009

Podwójnie powlekana taśma 3M™ 9009 to 0,8 milicali 300 kleju akrylowego o wysokiej wytrzymałości, 0,5 milicala nośnika poliestrowego, 0,8 milicali 300 kleju akrylowego o wysokiej wytrzymałości na wyściółce z zagęszczonego papieru pakowego 3,2 milicali 55 funtów

- Dwustronnie powlekana taśma o grubości 1,9 milica z nośnikiem z poliestru PET na podkładce z zagęszczonego papieru pakowego 55 funtów DK
- Wysoka przyczepność do szerokiej gamy materiałów, takich jak HSE LSE i metale. Dobra odporność na temperaturę i dobra odporność na promieniowanie UV. Dobra wytrzymałość skórki
- Dobry do łączenia i klejenia w elektronice i ogólnych zastosowaniach przemysłowych. Mocowanie pianki i uszczelki



Nr Magazynowy	Nr Krótki Prod.	Nazwa	MOQ	Jedn.
7000095604	9009-S	Taśma dwustronnie klejąca 3M™ 9009, 25 mm x 6500 m	30	Rolka

Taśma dwustronnie klejąca 3M™ 93010LE

3M™ Dwustronna taśma 93010LE jest wyposażona w wysoce wytrzymały klej akrylowy 100 µm 300LSE umieszczony na powlekanym polietylenem podkładzie z papieru typu Kraft nr 58 o grubości 107 µm

- Dwustronna taśma klejąca o grubości 100 µm z przezroczystym nośnikiem PET o grubości 12 µm, podwójnie powlekana klejem 300LSE o grubości 44 µm. Doskonała zdolność klejenia do podłoży o niskiej energii powierzchniowej, w tym powierzchni malowanych proszkowo i tworzyw sztucznych, takich jak polipropylen (PP)
- Taśma posiada foliowy nośnik, który może zwiększyć stabilność wymiarową pianek i innych podłoży, a także ułatwia obsługę taśmy podczas cięcia i wycinania. Siła łączenia kleju 3M™ 300LSE zwiększa się z upływem czasu i w miarę zwiększania się temperatury i charakteryzuje się wysoką adhezją wstępną.
- Znakomita przyczepność do tworzyw sztucznych LSE, farb proszkowych i metali o oleistej powierzchni



Nr Magazynowy	Nr Krótki Prod.	Nazwa	MOQ	Jedn.
7100090427	1910782	Taśma dwustronnie klejąca 3M™ 93010LE, przezroczysta, 1372 mm x 55 m, 0,15 mm	1	Rolka

Taśmy dwustronnie klejące

Dwustronnie klejąca taśma poliestrowa 3M™ 9731

Dwustronna taśma 3M™ 9731 to taśma na wysokowydajnym nośniku o grubości 5,5 mil, pokryta od wewnątrz silikonem, a od zewnątrz akrylowym klejem. Dwie warstwy ochronne składają się z błony poliestrowej o grubości 4 mil oraz papieru typu Kraft o grubości 5 mil. Odporność na wysokie temperatury i średnio intensywne rozpuszczalniki, dwie powierzchnie mają kolejno wysoką i niską energię cząsteczkową



- Klej 350 zapewnia znakomitą odporność na rozpuszczalniki oraz dobrą adhezję do tworzyw sztucznych o niskiej energii powierzchniowej; natomiast silikonowy klej PSA wiąże z silikonami i tworzywami sztucznymi o niskiej energii powierzchniowej bez konieczności stosowania gruntu
- Klej silikonowy odznacza się dobrą nośnością i mocnym połączeniem z wieloma silikonowymi powierzchniami. Klej akrylowy może wiązać wiele materiałów, jak tworzywa sztuczne o niskiej energii powierzchniowej, farby proszkowe czy oleiste materiały.
- Nośnik z papieru typu Kraft (PCK) #58 spełnia standardy wydajnościowe 3M™, zapewniając stabilność wilgotności oraz ekonomiczne cięcie krawędziowe podczas sztancowania; nośnik z błony poliestrowej odznacza się bardzo dużą odpornością na odpryski i przerwanie podczas sztancowania i aplikacji

Nr Magazynowy	Nr Krótki Prod.	Nazwa	MOQ	Jedn.
7000001317	1599059	Dwustronnie klejąca taśma poliestrowa 3M™ 9731, przezroczysta, 1200 mm x 33 m	1	Rolka

Zdejmowana taśma dwustronnie klejąca 3M™ 9425HT

Zdejmowana, repozycjonowana, podwójnie powlekana taśma 3M™ 9425HT 152 µm podwójnie powlekana taśma z klejem akrylowym o wysokiej przylepności 420 z jednej strony i klejem akrylowym o średniej przylepności 1050 z drugiej strony, na podkładce z polipowlekanego papieru kraft o wadze 58 funtów z nośnikiem PET.



- Nośnik PET 1,4 mil pokryty klejem 2,2 mil 420 na przedniej stronie i 2,2 mil 1050 na tylnej stronie. Zdejmowana, repozycjonowana, podwójnie powlekana taśma
- Nośnik z folii PET zapewnia zróżnicowaną stabilność, co umożliwia lepszą obsługę podczas laminowania i wycinania. Zastosowania wysokotemperaturowe.
- Zastosowania wysokotemperaturowe

Nr Magazynowy	Nr Krótki Prod.	Nazwa	MOQ	Jedn.
7000029041	1566365	Zdejmowana taśma dwustronnie klejąca 3M™ 9425HT, przezroczysta, 1219 mm x 55 m, 0.13 mm	1	Rolka

Zdejmowana taśma dwustronnie klejąca 3M™ 9415PC

3M™ Taśma 9415PC z możliwością zmiany pozycji jest przeznaczona do stosowania w aplikacjach, w których wymagane są dwa oddzielne, różne kleje. Jedna strona jest przeznaczona do trwałego klejenia, a druga zapewnia niską przyczepność, umożliwiając usuwanie lub zmianę położenia.



- Taśma klejąca o dwóch odmiennych stronach z jednej strony zapewnia trwałe, a z drugiej usuwalne połączenie
- Klej po wewnętrznej stronie wiąże się w wyniku kontaktu z papierami i innymi lekkimi materiałami
- Klej po drugiej stronie (zewnątrznej) to klej o niskiej przyczepności, zapewniający możliwość zmiany pozycji i łatwe usuwanie

Nr Magazynowy	Nr Krótki Prod.	Nazwa	MOQ	Jedn.
7000001226	1599051	Zdejmowana taśma dwustronnie klejąca 3M™ 9415PC, przezroczysta, 1220mm x 66 m, 0.05 mm	1	Rolka

Taśmy dwustronnie klejące

Folie dystansowe do klawiatur membranowych

Materiał przekładkowy 3M™ do przełączników membranowych 7945MP

Dystans przełącznika membranowego 3M™ 7945MP to wysokowydajny klej akrylowy o wysokiej wydajności 50 µm 200 MP, podwójnie powlekany z każdej strony 25 µm nośnika folii poliestrowej na podwójnej warstwie 107 µm z nadrukiem, odpornym na wilgoć, płasko powlekanym papierem kraft #58



- Podwójna, klejąca warstwa pośrednia o grubości 152 µm z klejem typu 200MP. Brązowe papierowe ochroniacze powlekane polietylenem (58 #) z każdej strony. Oba ochroniacze są drukowane.
- Idealny do rozdzielania obwodów w przełącznikach aż do uruchomienia. Łatwo się wykrawa i obrabia. Stosuje się do wykrawania przy użyciu matryc stalowych.
- Zapewnia doskonałą przyczepność do metalu i tworzyw sztucznych o wysokiej energii powierzchniowej.

Nr Magazynowy	Nr Krótki Prod.	Nazwa	MOQ	Jedn.
7100040451	1787941	Materiał przekładkowy 3M™ do przełączników membranowych 7945 MP, 610 mm x 914 mm	1	Pudło

Materiał przekładkowy do przełączników membranowych 3M™ 7953MP

Podkładka dystansowa przełącznika membranowego 3M™ Podwójna wkładka 7953MP to wysokowydajny klej akrylowy o grubości 38 µm 200 MP, podwójnie powlekany z każdej strony nośnika z folii poliestrowej o grubości 12 µm z podwójną wkładką z odpornego na wilgoć, płaskiego papieru kraft 107 µm #58. Podkład główny jest drukowany.



- Podwójna, klejąca warstwa pośrednia o grubości 90 µm z klejem typu 200MP. 26,3 kg ochroniaczy z brązowego papieru powlekanego polietylenem z każdej strony. Podstawowy ochroniacz jest drukowany.
- Idealny do rozdzielania obwodów w przełącznikach aż do uruchomienia. Łatwo się wykrawa i obrabia. Stosuje się do wykrawania przy użyciu matryc stalowych. Służy do mocowania grafiki.
- Zapewnia doskonałą przyczepność do metalu i tworzyw sztucznych o wysokiej energii powierzchniowej.

Nr Magazynowy	Nr Krótki Prod.	Nazwa	MOQ	Jedn.
7100038656	1787481	Materiał przekładkowy do przełączników membranowych 3M™ 7953MP, przezroczysty, 610 mm x 914 mm	1	Pudło
7100039642	1774222	Materiał przekładkowy do przełączników membranowych 3M™ 7953MP, przezroczysty, 700 mm x 1000 mm	1	Pudło

Taśmy dwustronnie klejące

Materiał przekładkowy 3M™ do przełączników membranowych 7956MP

Dystans przełącznika membranowego 3M™ 7956MP to wysokowydajny klej akrylowy o wysokiej wydajności 50 µm 200 MP, podwójnie powlekany z każdej strony 50 µm nośnika z folii poliestrowej z podwójną wkładką o grubości 107 µm #58, odporny na wilgoć, płasko powlekany, polipowlekany kraft



- Podwójna, klejąca warstwa pośrednia o grubości 152 µm z klejem typu 200MP. Brązowe papierowe ochroniacze powlekane polietylenem (58 #) z każdej strony. Oba ochroniacze są drukowane.
- Idealny do rozdzielania obwodów w przełącznikach aż do uruchomienia. Łatwo się wykrawa i obrabia. Stosuje się do wykrawania przy użyciu matryc stalowych. Służy do mocowania grafiki.
- Zapewnia doskonałą przyczepność do metalu i tworzyw sztucznych o wysokiej energii powierzchniowej.

Nr Magazynowy	Nr Krótki Prod.	Nazwa	MOQ	Jedn.
7100039643	1774282	Materiał przekładkowy 3M™ do przełączników membranowych 7956MP, przezroczysty, 610 mm x 914 mm	1	Pudło
7100039644	1774225	Materiał przekładkowy 3M™ do przełączników membranowych 7956MP, przezroczysty, 700 mm x 1000 mm	1	Pudło

Materiał przekładkowy do przełączników membranowych 3M™ 7956WDL

Dystans przełącznika membranowego 3M™ 7956WDL to 152 µm wysokowydajna akrylowa taśma samoprzylepna 3M™ 200 MP z nośnikiem z 50 µm srebrnej folii poliestrowej (PET) na wkładkach 107 µm Tan #58 Polycoated Kraft Paper (PCK).



- Podwójna membrana dystansowa 152 µm z podwójną wykładziną z klejem 200 MP po obu stronach nieprzezroczystej folii poliestrowej. #58 z każdej strony z papieru pakowego powlekanego na płasko. Obie wkładki są drukowane.
- Idealny do rozdzielania obwodów w przełącznikach aż do uruchomienia. Łatwo się wykrawa i obrabia. Stosuje się do wykrawania przy użyciu matryc stalowych. Służy do mocowania grafiki.
- Zapewnia doskonałą przyczepność do metalu i tworzyw sztucznych o wysokiej energii powierzchniowej.

Nr Magazynowy	Nr Krótki Prod.	Nazwa	MOQ	Jedn.
7000049163	958444	Materiał przekładkowy do przełączników membranowych 3M™ 7956WDL, biała, 610 mm x 914 mm, 0.15 mm	100	Arkusze

Taśmy dwustronnie klejące

Materiał przekładkowy do przełączników membranowych 3M™ 7957MP

Dystans przełącznika membranowego 3M™ 7957MP to wysokowydajny klej akrylowy o wysokiej wydajności 50 µm 200 MP, podwójnie powlekany z każdej strony nośnika z folii poliestrowej o grubości 75 µm z podwójną wkładką o grubości 107 µm #58, odporny na wilgoć, płasko powlekany, polipowlekany kraft



- Podwójna podkładka dystansowa przełącznika membranowego 175 µm z klejem 200 MP. Płaskie wkładki z polipowlekanego papieru kraft o wadze 58 funtów z każdej strony. Obie wkładki są drukowane.
- Idealny do rozdzielania obwodów w przełącznikach aż do uruchomienia. Łatwo się wykrawa i obrabia. Stosuje się do wykrawania przy użyciu matryc stalowych.
- Doskonała odporność na wilgoć i rozpuszczalniki. Odporność na wysokie temperatury. Wysoka wytrzymałość na ścinanie pozwala sprostać naprężeniom związanym z wielokrotnym uruchamianiem. Odporność na promieniowanie UV. Łatwe stosowanie. Bez bałaganu. Możliwość łatwego wycinania. Nadaje się do selektywnego wycinania.

Nr Magazynowy	Nr Krótki Prod.	Nazwa	MOQ	Jedn.
7100040288	1774230	Materiał przekładkowy do przełączników membranowych 3M™ 7957MP, przezroczysty, 610 mm x 914 mm, 0.18 mm	1	Pudło

Materiał przekładkowy do przełączników membranowych 3M™ 7959MP

Dystans przełącznika membranowego 3M™ 7959MP to wysokowydajny klej akrylowy o wysokiej wydajności 50 µm 200 MP, podwójnie powlekany z każdej strony nośnika z folii poliestrowej 127 µm z podwójną wkładką o grubości 107 µm #58 odpornej na wilgoć



- Podwójna, klejąca warstwa pośrednia o grubości 230 µm z klejem typu 200MP. 26,3 kg ochraniaczy z brązowego papieru powlekanego polietylenem z każdej strony. Oba ochraniacze są drukowane.
- Idealny do rozdzielania obwodów w przełącznikach aż do uruchomienia. Łatwo się wykrawa i obrabia. Stosuje się do wykrawania przy użyciu matryc stalowych.
- Doskonała odporność na wilgoć i rozpuszczalniki. Odporność na wysokie temperatury. Wysoka wytrzymałość na ścinanie pozwala sprostać naprężeniom związanym z wielokrotnym uruchamianiem. Odporność na promieniowanie UV. Łatwe stosowanie. Bez bałaganu. Możliwość łatwego wycinania. Nadaje się do selektywnego wycinania.

Nr Magazynowy	Nr Krótki Prod.	Nazwa	MOQ	Jedn.
7100040287	1775543	Materiał przekładkowy do przełączników membranowych 3M™ 7959MP, przezroczysty, 610 mm x 914 mm, 0.23 mm	1	Pudło
7100040285	1774228	Materiał przekładkowy do przełączników membranowych 3M™ 7959MP, przezroczysty, 700 mm x 1000 mm, 0.23 mm	1	Pudło

Taśmy dwustronnie klejące

Materiał przekładkowy do przełączników membranowych 3M™ 7961MP

Dystans przełącznika membranowego 3M™ 7961MP to wysokowydajny klej akrylowy o wysokiej wydajności 50 µm 200 MP, podwójnie powlekany z każdej strony nośnika z folii poliestrowej 175 µm z podwójną wkładką o grubości 107 µm #58, odporny na wilgoć, płasko powlekany, kraft



- Podwójna podkładka dystansowa przełącznika membranowego 280 µm z klejem 200 MP. Płaskie wkładki z polipowlekanego papieru kraft o wadze 58 funtów z każdej strony. Obie wkładki są drukowane.
- Idealny do rozdzielania obwodów w przełącznikach aż do uruchomienia. Łatwo się wykrawa i obrabia. Stosuje się do wykrawania przy użyciu matryc stalowych.
- Doskonała odporność na wilgoć i rozpuszczalniki. Odporność na wysokie temperatury. Wysoka wytrzymałość na ścinanie pozwala sprostać naprężeniom związanym z wielokrotnym uruchamianiem. Odporność na promieniowanie UV. Łatwe stosowanie. Bez bałaganu. Możliwość łatwego wycinania. Nadaje się do selektywnego wycinania.

Nr Magazynowy	Nr Krótki Prod.	Nazwa	MOQ	Jedn.
7100039117	1779021	Materiał przekładkowy do przełączników membranowych 3M™ 7961MP, przezroczysty, 610 mm x 914 mm, 0.28 mm	1	Pudło

Materiał przekładkowy do przełączników membranowych 3M™ 7993MP

Membranowa rozpórka przełącznika 3M™ Pojedyncza powłoka 7993MP to wysokowydajny klej akrylowy o grubości 50 µm i 200 MP po jednej stronie nośnika z białej folii poliestrowej o grubości 25 µm na wyściółce z powlekanego papieru kraft o grubości 175 µm #94



- Przełącznik membranowy 75 µm z pojedynczą powłoką dystansową z klejem 200 MP. Przezroczysty nośnik poliestrowy o grubości 25 µm. Papier pakowy powlekany na płasko o gramaturze 94 lb.
- Bezbarwny poliestrowy nośnik rozjaśnia nakładkę i nakładki na klawisze, eliminując konieczność powlekania. Łatwo się wykrawa i obrabia. Gładki wygląd elementów graficznych. Nadaje się do wykrawania matrycowego. Służy do ochrony przewodów, mocowania kopuł lub do budowania niestandardowych elementów dystansowych.
- Doskonała odporność na wilgoć i rozpuszczalniki. Doskonała odporność na temperaturę i wytrzymałość na ścinanie. Odporność na promieniowanie UV. Łatwe stosowanie. Bez bałaganu. Możliwość łatwego wycinania. Nadaje się do selektywnego wycinania.

Nr Magazynowy	Nr Krótki Prod.	Nazwa	MOQ	Jedn.
7100040455	1776476	Materiał przekładkowy do przełączników membranowych 3M™ 7993MP, przezroczysty, 610 mm x 914 mm	1	Pudło

Taśmy dwustronnie klejące

Materiał przekładkowy do przełączników membranowych 3M™ 7995MP

Membranowa rozpórka przełącznika 3M™ Pojedyncza powłoka 7995MP to wysokowydajny klej akrylowy o grubości 50 µm i 200 MP po jednej stronie nośnika z białej folii poliestrowej o grubości 75 µm na wyściółce z papieru pakowego powlekanego 175 µm # 94

- Przełącznik membranowy 127 µm Pojedyncza powłoka dystansowa z klejem 200 MP. Przezroczysty nośnik poliestrowy o grubości 75 µm. Papier pakowy powlekany na płasko o gramaturze 94 lb.
- Bezbarwny poliestrowy nośnik rozjaśnia nakładkę i nakładki na klawisze, eliminując konieczność powlekania. Łatwo się wykrawa i obrabia. Gładki wygląd elementów graficznych. Nadaje się do wykrawania matrycowego. Służy do ochrony przewodów, mocowania kopuł lub do budowania niestandardowych elementów dystansowych.
- Doskonała odporność na wilgoć i rozpuszczalniki. Doskonała odporność na temperaturę i wytrzymałość na ścinanie. Odporność na promieniowanie UV. Łatwe stosowanie. Bez bałaganu. Możliwość łatwego wycinania. Nadaje się do selektywnego wycinania.



Nr Magazynowy	Nr Krótki Prod.	Nazwa	MOQ	Jedn.
7100040301	1776473	Materiał przekładkowy do przełączników membranowych 3M™ 7995MP, przezroczysty, 610 mm x 914 mm	1	Pudło

Materiał przekładkowy do przełączników membranowych 3M™ 7997MP
































Membranowa rozpórka przełącznika 3M™ Pojedyncza powłoka 7997MP to wysokowydajny klej akrylowy o grubości 50 µm i 200 MP po jednej stronie nośnika z białej folii poliestrowej o grubości 127 µm na wyściółce z papieru pakowego powlekanego 175 µm #94

- 175 µm jednostronnie klejąca podkładka kontaktowa z klejem typu 200MP. Przezroczysta folia poliestrowa 125 µm. 42,63 kg (94 funty) wkładki z brązowego papieru powlekanego polietylenem.
- Bezbarwny poliestrowy nośnik rozjaśnia nakładkę i nakładki na klawisze, eliminując konieczność powlekania. Łatwo się wykrawa i obrabia. Gładki wygląd elementów graficznych. Nadaje się do wykrawania matrycowego. Służy do ochrony przewodów, mocowania kopuł lub do budowania niestandardowych elementów dystansowych.
- Doskonała odporność na wilgoć i rozpuszczalniki. Doskonała odporność na temperaturę i wytrzymałość na ścinanie. Odporność na promieniowanie UV. Łatwe stosowanie. Bez bałaganu. Możliwość łatwego wycinania. Nadaje się do selektywnego wycinania.



























Nr Magazynowy	Nr Krótki Prod.	Nazwa	MOQ	Jedn.
7100040289	1776464	Materiał przekładkowy do przełączników membranowych 3M™ 7997MP, przezroczysty, 610 mm x 914 mm	1	Pudło

3M™ Double Coated Tapes

															
Product number	ATG 904	ATG 924	465	ATG 976	927	ATG 969	950	ATG 926	9485 PC	ATG 928	9415 PC	9088-200	GPT-020F	9473 PC	ATG 700
Properties/suitable for	General purpose			High tack, polypropylene & polyethylene				High performance and temperature resistance		Repositionable		High performance		Very high performance and temperature resistance	Adhesive Applicator
Key features (info box)															

Physical and Performance Characteristics, Key Features

Product number	ATG 904	ATG 924	465	ATG 976	927	ATG 969	950	ATG 926	9485 PC	ATG 928	9415 PC	9088-200	GPT-020F	9473 PC	ATG 700
Total thickness [mm]	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.13	0.13	0.13	0.13	0.05	0.05	0.20	0.20	0.26	
Adhesive type	Acrylic	Acrylic	Acrylic	Acrylic	Acrylic	Acrylic	Acrylic	Acrylic	Acrylic	Acrylic	Acrylic	Modified acrylic	Modified acrylic	Acrylic	
Colour	Clear	Clear	Clear	Clear	Clear	Clear	Clear	Clear	Clear	White	White	Clear	Clear	Clear	
Backing material	Transfer tape	Transfer tape	Transfer tape	Transfer tape	Transfer tape	Transfer tape	Transfer tape	Transfer tape	Transfer tape	Tissue	Tissue	Polyester	Polyester	Transfer tape	
Peel strength [Newton/cm] 	5.0	2.7	2.7	6.6	6.6	8.0	8.0	16.3	16.3	0.3 / 1.3	0.3 / 1.3	11.5	11.3	14.2	
Temperature resistance (min, h) 	70°C	80°C – 120°C	80°C – 120°C	80°C – 120°C	80°C – 120°C	80°C – 120°C	80°C – 120°C	150°C – 230°C	150°C – 230°C	50°C / 80°C	50°C / 80°C	90°C	90°C	150°C – 260°C	
Bond light-duty applications 	•	•	•	•	•										
Bond heavy-duty applications 						•	•	•	•			•	•	•	
Exceptional holding power 														•	
Very high adhesion & good shear holding power 				•	•	•	•					•	•	•	
Excellent resistance to solvents and high temperatures 								•	•					•	
Bond temporarily 										•	•				
Indoor and outdoor use 															

Suggested Applications

Product number	ATG 904	ATG 924	465	ATG 976	927	ATG 969	950	ATG 926	9485 PC	ATG 928	9415 PC	9088-200	GPT-020F	9473 PC	ATG 700
Bond mat board in picture frames and dust covers	•	•													
Commercial print assembly	•	•													
Point of purchase, promotional displays and inserts	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		
Bond invitations, table tents, cards	•	•													
Splice paper, films, and foils			•		•	•	•								
Mounting promotional items and posters			•			•									
Laminating metal or plastic nameplates			•		•										
Bond trim strips to furniture or luggage				•											
Attach gaskets or foams				•		•	•		•	•	•	•	•		
Bonding plastic and wood trim for cabinets						•	•	•	•						
Bonding high and low surface energy plastics textured plastics, foams, fabrics, and coated papers						•	•								
General purpose bindery attachment						•	•						•		
Foam and gasket attachment						•	•	•	•				•		
Holding and fixturing in product assembly								•	•						
Bond thin metal panels						•	•	•	•			•	•	•	
Bonding high and low surface energy materials and powder coated paints								•	•				•		
Bonding foams to low surface energy materials (LSE) while offering elevated temperature performance								•	•						
Holding paperwork and folders										•	•				
Attaching temporary bulletins and work instructions to production and assembly processes										•	•				
Reclosable bags or envelopes										•	•				
Attachment of removable labels										•					
Bonding and mounting of sales displays and billboards												•	•		
Fixing and mounting of decorative trims and emblems						•	•	•	•			•	•		
Sealing profiles and cable ducts						•	•	•	•			•	•		
Use for industrial joining and metal fabrication						•	•	•	•			•	•	•	
Bonding decorative metal trim														•	
Bonding flexible printed circuits (FPC) to aluminium stiffener or heat sinks														•	
Replacing rivets, spot welds, liquid adhesives and other permanent fasteners														•	
Product number	ATG 904	ATG 924	465	ATG 976	927	ATG 969	950	ATG 926	9485 PC	ATG 928	9415 PC	9088-200	GPT-020F	9473 PC	ATG 700

Product Use

All statements, technical information, and recommendations contained in this document are based upon tests or experience that 3M believes are reliable. However, many factors beyond 3M's control can affect the use and performance of a 3M product in a particular application, including the conditions under which the product is used and the time and environmental conditions in which the product is expected to perform. Since these factors are uniquely within the user's knowledge and control, it is essential that the user evaluates the 3M product to determine whether it is fit for a particular purpose and suitable for the user's method or application. All questions of liability relating to this product are governed by the terms of the sale subject, where applicable, to the prevailing law.

Ważne informacje

Wybór i użycie Produktu: Wiele czynników będących poza kontrolą 3M i w obrębie wiedzy i kontroli użytkownika może wpływać na użycie i działanie produktu 3M w określonej aplikacji. W związku z powyższym, jako klient, ponosisz wyłączną odpowiedzialność za prawidłową ocenę (w tym, ale nie tylko, przydatność określonej aplikacji do zamierzonego celu), wybór i użycie produktów 3M. Produkty z zakresu ochrony życia i zdrowia (bezpieczeństwa) należy zawsze wybierać i używać zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami, po przeprowadzeniu właściwej oceny zagrożeń. Niewłaściwa ocena, wybranie i użycie produktu 3M może spowodować obrażenia, choroby, śmierć lub uszkodzenie mienia.

Gwarancja, jej ograniczenia i Zastrzeżenie: O ile inne zasady gwarancji nie zostały wskazane na opakowaniu produktu 3M lub w innej dokumentacji dotyczącej produktu (w którym to przypadku te inne zasady gwarancji będą miały zastosowanie), 3M gwarantuje, że każdy produkt 3M jest zgodny ze specyfikacją odnoszącą się do danego produktu 3M obowiązującą w dacie dostarczenia danego produktu 3M. 3M NIE UDZIELA INNYCH GWARANCJI LUB WARUNKÓW, WYRAŻNYCH LUB DOROZUMIANYCH, W TYM W SZCZEGÓLNOŚCI DOROZUMIANYCH GWARANCJI LUB WARUNKÓW HANDLOWYCH, PRZYDATNOŚCI DO OKREŚLONEGO CELU LUB WYNIKAJĄCYCH ZE SPOSOBU ZAWARCIA UMOWY, OCLENIA LUB ZWYCZAJÓW HANDLOWYCH. Jeśli produkt 3M nie spełnia warunków określonych w niniejszej gwarancji, 3M, wg swojego wyboru, wymieni produkt 3M lub zwróci wartość ceny zakupu produktu 3M.

Ograniczenie odpowiedzialności: Z zastrzeżeniem uprawnień wynikających z gwarancji wskazanej powyżej i w zakresie dopuszczonym przez obowiązujące przepisy prawa, 3M nie ponosi odpowiedzialności za jakiegokolwiek szkody, w tym przypadkowe, pośrednie lub następcze w związku z wyborem lub użyciem produktu 3M, w tym w szczególności utracone korzyści, bez względu na podstawę prawną, w tym rękojmię, gwarancję, umowę lub przepisy dotyczące odpowiedzialności za szkodę.



EKO-TECH Sp z o.o. sp. k. ul. Fabryczna 1B, 42-660 Kalety
tel: 34 3578 624 e-mail: info@eko-tech.biz
www.eko-tech.biz | www.converting-tasm.pl



3M Poland Sp. z o.o.
Al. Katowicka 117
05-830 Nadarzyn
Tel: +48 22 739 60 00
3m.pl/klejenie



**Zeskanuj kod i pobierz
dodatkowe materiały.**

© 3M 2023. Wszelkie prawa zastrzeżone.