

07/2022

### Certyfikacja

Międzynarodowe standardy jakości, ochrony środowiska i bezpieczeństwa pracy mają dla nas istotne znaczenie.

Więcej informacji na temat naszej certyfikacji można znaleźć na stronie [www.tesa.com/certifications](http://www.tesa.com/certifications).



tesa SE  
Telefon: +49 40 88899 0  
[tesa.com/company/locations](http://tesa.com/company/locations)

[tesa.pl](http://tesa.pl)

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



Odkryj kolejny poziom  
możliwości tesa® 4965

Historia produktu, który zdobył zaufanie na rynku,  
doczekała się kontynuacji – czas na Team 4965.



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

# Od niezawodnego oryginału do zgranego teamu: Odkryj kolejny poziom możliwości tesa® 4965.

Od ponad 40 lat tesa® 4965 Original wyznacza standardy dla zastosowań przemysłowych. Najistotniejszym składnikiem „czerwonej taśmy” – jak jest powszechnie nazywana z uwagi na swój charakterystyczny czerwony pasek ochronny – jest klej o wyjątkowej formule. Dzięki zastosowaniu tej substancji klejącej i opatentowanej technologii taśma tesa® 4965 jest bardzo wszechstronna oraz niezwykle trwała i bezpieczna. Model tesa® 4965 doskonale sprawdza się na różnorodnych powierzchniach, również takich szczególnie trudnych, które zwykle wymagają stosowania specjalistycznych taśm lub skomplikowanych procesów. Nadszedł czas, aby sprawdzoną jakość kleju tesa® 4965 wykorzystać do stworzenia całej gamy innowacyjnych taśm klejących. Jeżeli masz zaufanie do taśmy tesa® 4965 – możesz zaufać całej grupie produktów. Podobnie jak tesa® 4965 Original, produkty te wykorzystują ten sam klej akrylowy o zwiększonej lepkości. Oto nasz nowy asortyment dwustronnych taśm foliowych – Team 4965!

## tesa® 51865 – Team 4965 Differential

- Zmniejszona masa powłoki klejącej po otwartej stronie
- Opracowana z myślą o laminowaniu wytłaczanych listew i profili

## tesa® 4965 Original

- Możliwość korzystania z łączenia od razu po jego wykonaniu
- Odpowiednia do dużych obciążeń, wysokich temperatur i trudnych podłoży

## tesa® 6965 – Team 4965 Fingerlift

- Poszerzony pasek ochronny
- Łatwe usuwanie paska ochronnego

## tesa® 59650 – Team 4965 Thin

- Zmniejszona masa powłoki klejącej
- Do małych elementów, lekkich części i gładkich powierzchni

## tesa® 755xx – Team 4965 Transfer

- Wysoka elastyczność i zdolność dopasowywania
- Łatwe wykrawanie

## tesa® 49652 – Team 4965 High Transparency

- Zwiększona przejrzystość/ właściwości optyczne
- Do zastosowań wymagających dużej estetyki wykończenia

## tesa® 59651 – Team 4965 Thick

- Zwiększona masa powłoki klejącej
- Dodatkowe bezpieczeństwo łączenia

## tesa® 59652 – Team 4965 Black

- Nieprzezroczysty, czarny materiał nośnika z PET
- Do blokowania/modulowania światła

Produkty z grupy Team 4965 zapewniają taką samą skuteczność działania jak taśma tesa® 4965 Original, ale oferują pewne dodatkowe cechy, takie jak zwiększona skuteczność modulowania światła, wyjątkowa przejrzystość czy zróżnicowana grubość powłoki klejącej.

# Original

## Legendarna taśma o szerokim spektrum zastosowań: tesa® 4965 Original

Dobrze znana i sprawdzona taśma tesa® 4965 Original jest niezwykle wytrzymała i zapewnia bezpieczne mocowanie przez cały okres użytkowania produktów.

### Właściwości produktu:

- Możliwość korzystania z łączenia od razu po jego wykonaniu
- Zdatność do dużych obciążeń, wysokich temperatur i trudnych podłoży
- Odporność w wymagających warunkach środowiskowych

### Charakterystyka techniczna

- Całkowita grubość: 205 µm
- Kolor: przezroczysty
- Klej: akryl 4965
- Materiał nośnika: folia PET



## Zawsze na pokładzie

### Znaczenie tesa® 4965 Original dla branży lotniczej

Siedząc na pokładzie samolotu, zapewne nie zdajesz sobie sprawy z faktu, że tesa® 4965 Original regularnie z Tobą lata. Tymczasem produkt ten znajduje zastosowanie w bardzo wielu miejscach samolotu.

Aby zapewnić wysoką skuteczność działania naszej taśmy, przeprowadzamy dogłębne testy u klientów, analizując

materiały lotnicze i warunki środowiskowe, w jakich nasz produkt będzie używany. W naszych działach technicznych Customer Solution Center eksperci wykonują testy i analizy w celu ustalenia, jak tesa® 4965 Original sprawdza się w krytycznych warunkach. Testujemy nasze produkty między innymi pod kątem generowania ciepła i dymu oraz bocznego rozprzestrzeniania się płomienia.

### Profesjonalne etykietowanie – łatwe i trwałe



- Bezpieczne mocowanie etykiet i znaków informacyjnych we wnętrzu samolotu
- Możliwość długotrwałego stosowania na trudnych podłożach
- Odporność na niepożądane próby usunięcia



### Niezawodne mocowanie elementów oświetlenia wewnętrznego i izolacji elektrycznej

- Mocowanie oświetlenia LED do sufitu, podłóg i ścian bocznych
- Odporność na regularne obciążenia, takie jak chodzący pasażerowie, rozlane płyny czy upuszczony bagaż



# Differential

Twój partner w produkcji wytłaczanych listew i profili:  
**tesa® 51865 – Team 4965 Differential**

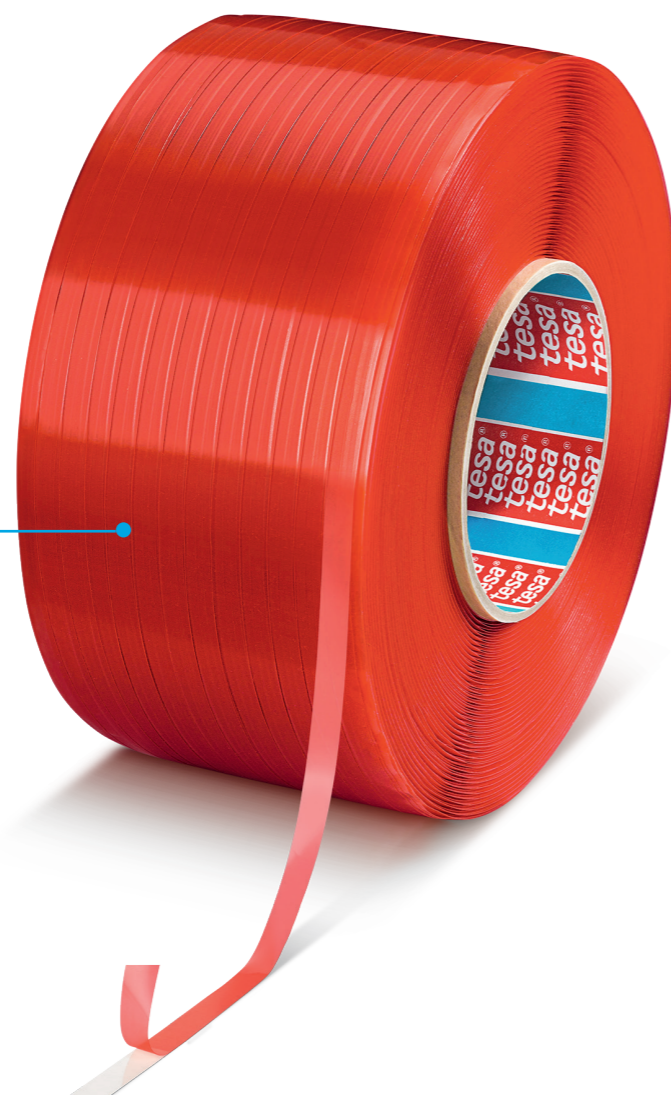
**Typowe zastosowania taśmy tesa® 51865 – Team 4965 Differential** obejmują zarówno zwiększenie wydajności produkcji w wytłaczarkach, jak i wygodę aranżacji wnętrz w punktach sprzedaży i handlu detalicznego. Rozwiązanie wspomaga optymalizację procesów i produktów..

#### Właściwości produktu:

- Zmniejszona masa powłoki klejącej po otwartej stronie
- Produkt zoptymalizowany do laminowania w procesach wytłaczania

#### Charakterystyka techniczna

- Całkowita grubość: 165 µm
- Kolor: przezroczysty
- Klej: akryl 4965
- Materiał nośnika: folia PET



## Różne grubości, nieograniczone możliwości

Specjalistyczna taśma dla punktów sprzedaży i handlu detalicznego:  
**tesa® 51865 – Team 4965 Differential**

**tesa® 51865 – Team 4965 Differential** znajduje zastosowanie w łączeniu trudnych do sklejenia powierzchni, takich jak tworzywa sztuczne. Nadaje się do długotrwałego montażu listew i profili.

Może być stosowana na półkach wykonanych z różnych materiałów i jest odporna na obciążenia związane z częstą wymianą zawieszek cenowych i towarów.

Na każdej ze stron dwustronnej taśmy foliowej **tesa® 51865 – Team 4965 Differential** znajduje się warstwa

kleju o innej grubości. Jedna strona przeznaczona jest do przyklejania do płaskich, gładkich listew i profili, druga do bardziej szorstkich i nierównych powierzchni. Taśma jest dostępna w długich nawojach. Pozwala to na jej użycie w ramach procesu wytłaczania profili – podczas produkcji można ją nakładać bezpośrednio na profil. Szpule o długim nawoju zapewniają natychmiastowe usprawnienie procesu produkcyjnego w firmach zajmujących się wytłaczaniem profili, gdyż skracają czas przezbrojenia linii i zmniejszają ilości odpadów materiałowych.



#### Etykietowanie cenami? Żaden to problem!

- Naklejanie etykiet cenowych
- Możliwość korzystania z łączenia od razu po jego wykonaniu
- Odporność na uszkodzenia powodowane przez klientów i personel
- Certyfikat do pośredniego kontaktu z żywnością

#### Najlepszy wybór w przypadku mocowania etykiet magnetycznych

- Mocowanie etykiet magnetycznych w systemach wymiennych etykiet półkowych
- Trwałe łączenie z listwami magnetycznymi
- Możliwość wielokrotnego stosowania po odklejeniu



# Zwiększona przejrzystość

Odkryj doskonałą przejrzystość i estetykę wykończenia:  
**tesa® 49652 – Team 4965 High Transparency**

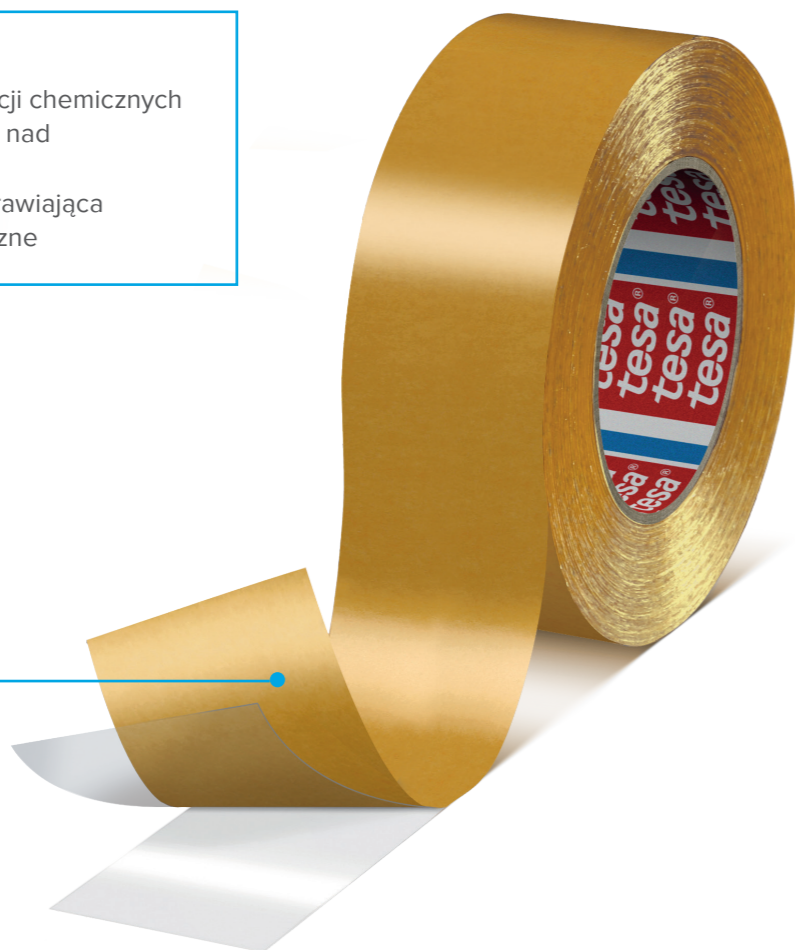
Dzięki niezawodnym własnościom klejącym oraz zwiększonej przejrzystości **tesa® 49652 – Team 4965 High Transparency** gwarantuje krystalicznie przejrzyste łączenie po sklejeniu powierzchni. To idealne rozwiązanie do zastosowań wymagających dużej estetyki wykończenia.

#### Właściwości produktu:

- Odporność na działanie substancji chemicznych
- Wygoda użytkowania przy pracy nad przeróbkami
- Podwójna folia wewnętrzna poprawiająca przejrzystość/właściwości optyczne

#### Charakterystyka techniczna

- Całkowita grubość: 205 µm
- Kolor: przezroczysty
- Klej: akryl 4965
- Materiał nośnika: folia PET



# Oczywisty wybór do laboratorium

W służbie nauki i ochrony zdrowia:  
**tesa® 4965 – Team 4965 High Transparency**

**tesa® 4965 – Team 4965 High Transparency** zapewnia taką samą skuteczność klejenia jak **tesa® 4965 Original**, ale cechuje się większą przezroczystością, dzięki czemu doskonale nadaje się do łączenia przezroczystych

materiałów.

Wyjątkowa przejrzystość tej taśmy sprawia, że jest ona idealna do zastosowań, w których wymagane jest zarówno uszczelnienie, jak i możliwość kontroli wzrokowej.



## Wspieranie bezpieczeństwa i ochrony w branży opieki zdrowotnej

- Produkcja środków ochrony osobistej i sprzętu medycznego
- Niezawodne właściwości uszczelniające, nawet na niewielkich powierzchniach styku
- Możliwość niczym niezakłóconej kontroli wzrokowej, tak ważnej w laboratoriach analitycznych

## Wygląda dobrze: tesa® 4965 - Team 4965 High Transparency do kart do oddzielania osocza krwi

- Laminowanie różnych warstw kart
- Zachowanie rygorystycznej i niezawodnej tolerancji w procesie klejenia produktów
- Niezawodna skuteczność łączenia

#### Pozostałe zastosowania obejmują:

- Łączenie chipów mikroprzepływowych
- Uszczelnianie mikropłytek
- Łączenie powierzchni szklanych



# Fingerlift

Wygodna w użyciu taśma do łatwej i bezpiecznej aplikacji:  
**tesa® 6965 – Team 4965 Fingerlift**

Taśma **tesa® 6965 – Team 4965 Fingerlift** zapewnia dużą wygodę użytkowania dzięki zastosowaniu poszerzonego paska ochronnego, który można łatwo usunąć. Wykorzystanie tej taśmy samoprzylepnej oznacza bezpieczną dostawę bez ryzyka przypadkowego otwarcia opakowania!

#### Właściwości produktu:

- Łatwe usuwanie paska ochronnego
- Możliwość stosowania na linii produkcyjnej w procesie produkcji tektury i wytłaczania

#### Charakterystyka techniczna

- Całkowita grubość: 205 µm
- Kolor: przezroczysty
- Klej: akryl 4965
- Materiał nośnika: folia PET



## Wygoda i doskonała jakość w jednym

**tesa® 6965 – Team 4965 Fingerlift** to idealne narzędzie dla producentów tektury falistej, użytkowników końcowych i firm logistycznych.

**tesa® 6965 – Team 4965 Fingerlift** zapewnia taką samą skuteczność klejenia jak **tesa® 4965 Original**, ale ma poszerzony pasek ochronny, co ułatwia jego usuwanie, a także zmniejsza ryzyko wycieku kleju.

Zarówno w branży wytłaczania, jak i produkcji tektury falistej, materiały często nagrzewają się na skutek tarcia podczas przesuwu na linii produkcyjnej i stosowanych procesów obróbki. Po zastosowaniu taśmy i ułożeniu wyrobów w stopy istnieje ryzyko wycieku kleju. Taśmy

samoprzylepne **tesa® 6965 – Team 4965 Fingerlift** zapobiegają przywieraniu materiałów do siebie.

Taśma jest dostępna w długich nawojach, co pozwala na jej efektywne wykorzystanie podczas produkcji tektury oraz w procesach wytłaczania. Szpule o długim nawoju zapewniają natychmiastowe usprawnienie procesu produkcyjnego poprzez skrócenie czasu przebrojenia linii, co przekłada się na obniżenie kosztów produkcji.



### Bezpieczne zaklejenie opakowań

- Solidne zabezpieczenie przed niepożądanym otwarciem opakowania
- Estetyczny wygląd
- Wygodne usuwanie paska ochronnego
- Duża przyczepność początkowa



# Transfer

Dzięki elastyczności oraz zdolności do dopasowywania nadaje się do każdego rodzaju laminacji i mocowania:

## tesa® 755xx – Team 4965 Transfer

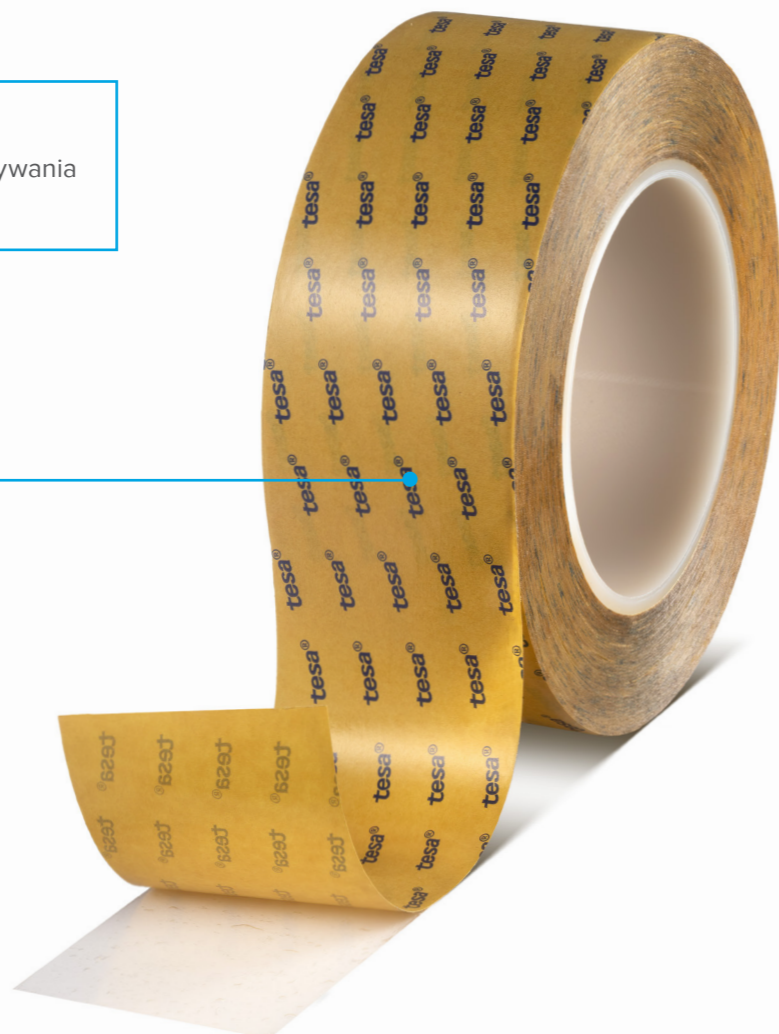
Usunięcie materiału nośnika z tradycyjnej budowy taśmy zapewnia jej zwiększoną elastyczność. **tesa® 755xx – Team 4965 Transfer** jest idealnym rozwiązaniem do laminowania szerokiej gamy tekstyliów, tkanin, pianek i folii z tworzyw sztucznych.

### Właściwości produktu:

- Duża elastyczność i zdolność do dopasowywania
- Łatwe wykrawanie

### Charakterystyka techniczna

- Całkowita grubość: 50, 75, 125 µm
- Kolor: przezroczysty
- Klej: akryl 4965
- Materiał nośnika: brak



# Innowacyjne możliwości

**taśma tesa® 755xx – Team 4965 Transfer** doskonale nadaje się do łatwego laminowania i mocowania tekstyliów, tkanin i folii.

**Taśma transferowa tesa® 755xx – Team 4965 Transfer** umożliwia wykonywanie laminatów jedno- lub wielowarstwowych. Dzięki wyjątkowej zdolności do dopasowywania się taśmy transferowej **tesa® 755xx – Team 4965 Transfer** producenci laminatów mogą czerpać korzyści z łączenia różnych warstw funkcjonalnych

w swoich projektach. Ta kombinacja cech ma potencjał do wspierania projektantów w tworzeniu zupełnie nowych, wielowarstwowych produktów o bardzo konkretnych cechach użytkowych.



**Pozwala na projektowanie zupełnie nowych produktów**

- Laminowanie tkanin i materiałów tekstylnych
- Wstępne łączenie w produkcji tekstyliów
- Lekkie mocowanie
- Lekkie łączenie elementów

**Produkt odpowiedni do każdego rodzaju laminowania**



# Thick

Taśma, na której można całkowicie polegać:

**tesa® 59651 – Team 4965 Thick** zapewnia najwyższy poziom bezpieczeństwa łączenia

Dzięki zwiększonej masie powłoki klejącej, **tesa® 59651 – Team 4965 Thick** to jedna z najgrubszych taśm PET.

#### Właściwości produktu:

- Zwiększona grubość powłoki klejącej w porównaniu do **tesa® 4965 Original**
- Poprawiona przyczepność na chropowatych powierzchniach
- Większe bezpieczeństwo użytkowania – możliwość łączenia cięższych elementów

#### Charakterystyka techniczna

- Całkowita grubość: 300 µm
- Kolor: przezroczysty
- Klej: akryl 4965
- Materiał nośnika: folia PET



## Doskonała siła wiązania do chropowatych powierzchni

**tesa® 59651 – Team 4965 Thick** doskonale nadaje się do wymagających zastosowań związanych z klejeniem, np. na chropowatych powierzchniach.



### Odporność na bezpośrednie uderzenia i wstrząsy

- Umożliwia montaż odbojnic ściennych
- Niweluje niewielkie nierówności na chropowatych powierzchniach
- Jest odporna na czyszczące środki chemiczne

### Elementy konstrukcji budynków i wykończenie wnętrz

- Łączenie elementów drzwi
- Odporność na wstrząsy powodowane trzaskaniem drzwi
- Odporność na mróz i wysokie temperatury
- Niwelowanie niewielkich nierówności nieuniknionych w branży budowlanej





# Thin

Rozwiązanie do niewielkich, lekkich elementów i gładkich powierzchni: **tesa® 59650 - Team 4965 Thin**

Dzięki zmniejszonej masie powłoki klejącej **tesa® 59650 – Team 4965 Thin** doskonale nadaje się do klejenia niewielkich elementów i trwałego łączenia gładkich powierzchni.

#### Właściwości produktu:

- Zmniejszona grubość powłoki klejącej w porównaniu do **tesa® 4965 Original**
- Opracowanie z myślą o klejeniu niewielkich lub lekkich elementów

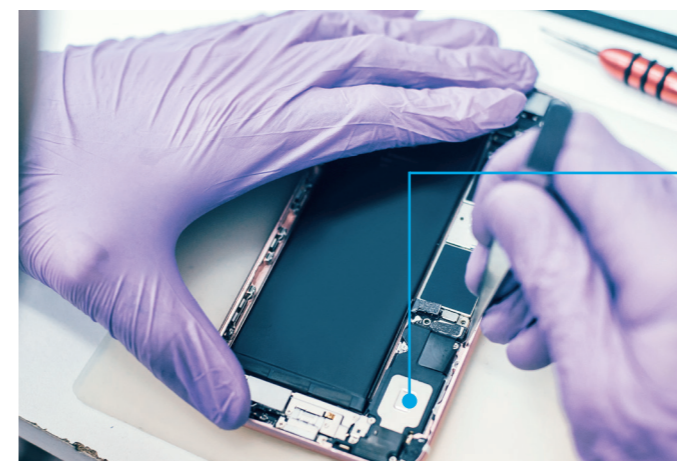
#### Charakterystyka techniczna

- Całkowita grubość: 160 µm
- Kolor: przezroczysty
- Klej: akryl 4965
- Materiał nośnika: folia PET



## Do stosowania w małych urządzeniach

**tesa® 59650 – Team 4965 Thin** – specjalistyczna taśma do urządzeń elektronicznych.



Najważniejszy numer w Twoim urządzeniu elektronicznym: **tesa® 59650 – Team 4965 Thin**

- Łączenie podzespołów w urządzeniach elektronicznych
- Wypełnianie drobnych luk projektowych
- Znaczna siła wiązania pomimo cienkiej konstrukcji taśmy

### Duża odporność na wysoką temperaturę

- Duża wytrzymałość w podwyższonych temperaturach
- Wygoda użytkowania podczas pracy nad przeróbkami
- Niezawodność przez cały okres użytkowania produktu



# Black

Taśma klejąca do modulowania oświetlenia:  
**tesa® 59652 – Team 4965 Black**

Dzięki wykorzystaniu nieprzezroczystego czarnego materiału nośnika **tesa® 59652 – Team 4965 Black** pomaga uniknąć niepożądanego przenikania światła.

**Właściwości produktu:**

- Blokowanie światła
- Duża przydatność do automatycznych procesów „pick-and-place”

**Charakterystyka techniczna**

- Całkowita grubość: 205 µm
- Kolor: czarny
- Klej: akryl 4965
- Materiał nośnika: folia PET



## Ważny element modulowania oświetlenia

Jak **tesa® 59652 – Team 4965 Black** przyczynia się do modulowania oświetlenia w projektowaniu wnętrz?



**tesa® 59652 – Team 4965 Black** niweluje niedokładności projektowe poprzez pochłanianie światła w niepożądanych obszarach

Do instalacji oświetleniowych stanowiących integralną część wystroju wnętrz

- Mocowanie listw oświetleniowych LED
- Stałe połączenie
- Odporność na wilgoć
- Znacznie zmniejszenie emisji rozproszonego światła



# Projekt taśm z grupy Team 4965

## tesa® 4965 Original

100 µm (grubość kleju)

100 µm (grubość kleju)

(Pasek ochronny)



### + właściwości optyczne

tesa® 49652 –  
Team 4965 High Transparency



100 µm

100 µm

### + bezpieczeństwo łączenia

tesa® 59651 –  
Team 4965 Thick



150 µm

150 µm

### + skuteczność na gładkich powierzchniach

tesa® 59650 –  
Team 4965 Thin



77 µm

77 µm

### + wygoda użytkowania

tesa® 6965 –  
Team 4965 Fingerlift



100 µm

100 µm

### + wydajność w procesie wytłaczania

tesa® 51865 –  
Team 4965 Differential



60 µm

100 µm

### + modulacja oświetlenia

tesa® 59652 –  
Team 4965 Black



100 µm

100 µm

### + duża elastyczność

tesa® 75505 –  
Team 4965 Transfer 50 µm



50 µm

### + duża elastyczność

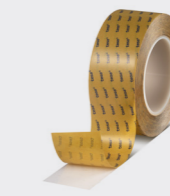
tesa® 75507 –  
Team 4965 Transfer 75 µm



75 µm






### + duża elastyczność

tesa® 75515 –  
Team 4965 Transfer 125 µm



125 µm

# Produkty o sprawdzonej jakości

Nazwa produktu	Team		Grubość [µm]	Klej	Materiał nośnika	Kolor	Przyczepność (stal) [N/cm]	Odporność na temperaturę (długośćwa/krótkotwa) [°C]	Cechy szczególne	Opcjonalny pasek ochronny
 tesa® 4965	tesa® 4965	<b>Original</b>	205	tesa® 4965 (akryl o zwiększonej lepkości)	folia PET	Przezroczysta	11,5	100/200	<ul style="list-style-type: none"> <li>Niezawodne wiązanie nawet na trudnych do sklejenia powierzchniach</li> <li>Możliwość korzystania z łączenia od razu po jego wykonaniu</li> <li>Produkt odpowiedni do krytycznych zastosowań związanych z dużymi obciążeniami i wysokimi temperaturami</li> </ul>	PV 0: czerwona folia MOPP 80 µm PV 1: brązowy papier silikonowany 69 µm PV 2: brązowy papier silikonowany 78 µm PV 4: obrandowany biały papier powlekany polietylenem 104 µm PV 8: okładzina cierna z białej folii MOPP 80 µm
 tesa® 51865	tesa® 51865 – Team 4965	<b>Differential</b>	165	tesa® 4965 (akryl o zwiększonej lepkości)	folia PET	Przezroczysta	10,8 / 14,1	100/200	<ul style="list-style-type: none"> <li>Zmniejszona masa powłoki klejącej po otwartej stronie, do klejenia gładkich powierzchni</li> <li>Zwiększona masa powłoki klejącej po zakrytej stronie, do klejenia uniwersalnych i wymagających powierzchni</li> </ul>	PV 2: brązowy papier silikonowany 78 µm PV 6: czerwona folia MOPP 80 µm
 tesa® 49652	tesa® 49652 – Team 4965	<b>High Transparency</b>	205	tesa® 4965 (akryl o zwiększonej lepkości)	folia PET	Przezroczysta	11,5	100/200	<ul style="list-style-type: none"> <li>Podwójna folia poprawiająca przejrzystość</li> <li>Doskonała przejrzystość po sklejeniu dwóch przezroczystych powierzchni</li> </ul>	PV 37: folia PET 36 µm i brązowy papier silikonowany 69 µm
 tesa® 6965	tesa® 6965 – Team 4965	<b>Fingerlift</b>	205	tesa® 4965 (akryl o zwiększonej lepkości)	folia PET	Przezroczysta	11,5	100/200	<ul style="list-style-type: none"> <li>Poszerzony pasek ochronny ułatwiający jego usuwanie</li> <li>Poszerzony pasek ochronny zmniejszający ryzyko wycieku kleju z opakowań ułożonych w stos</li> <li>Dobra przyczepność i wysoka odporność na ścinanie</li> </ul>	PV 0: czerwona folia MOPP 80 µm PV 8: okładzina cierna z białej folii MOPP 80 µm
 tesa® 59651	tesa® 59651 – Team 4965	<b>Thick</b>	300	tesa® 4965 (akryl o zwiększonej lepkości)	folia PET	Przezroczysta	13,8	100/200	<ul style="list-style-type: none"> <li>Zwiększona masa powłoki klejącej do zastosowania w wymagających warunkach środowiskowych</li> <li>Odporność na uderzenia i ścieranie</li> </ul>	PV 20: obrandowany brązowy papier silikonowany 69 µm
 tesa® 59650	tesa® 59650 – Team 4965	<b>Thin</b>	160	tesa® 4965 (akryl o zwiększonej lepkości)	folia PET	Przezroczysta	11,3	100/200	<ul style="list-style-type: none"> <li>Zmniejszona masa powłoki klejącej do klejenia niewielkich elementów na małych powierzchniach</li> <li>Wygoda użytkowania podczas pracy nad przeróbkami</li> </ul>	PV 6: czerwona folia MOPP 80 µm
 tesa® 59652	tesa® 59652 – Team 4965	<b>Black</b>	205	tesa® 4965 (akryl o zwiększonej lepkości)	folia PET	Black	11,5	100/200	<ul style="list-style-type: none"> <li>Czarny kolor do optymalizacji automatycznych procesów „pick-and-place”</li> <li>Właściwości blokujące światło</li> <li>Zmniejszenie emisji rozproszonego światła</li> </ul>	PV 20: obrandowany brązowy papier silikonowany 69 µm
 tesa® 75505	tesa® 75505 – Team 4965	<b>Transfer 50 µm</b>	50	tesa® 4965 (akryl o zwiększonej lepkości)	Brak	Przezroczysta	8,0	100/200	<ul style="list-style-type: none"> <li>Łatwe wykrawanie</li> <li>Bardzo duża odporność na wysoką temperaturę i wilgotność</li> <li>Bardzo dobra przyczepność początkowa do szerokiej gamy podłoży</li> <li>Niska zawartość LZO zgodnie z klasyfikacją tesa</li> </ul>	PV 12: przezroczysta folia PET 75 µm PV 20: obrandowany brązowy papier silikonowany 69 µm
 tesa® 75507	tesa® 75507 – Team 4965	<b>Transfer 75 µm</b>	75	tesa® 4965 (akryl o zwiększonej lepkości)	Brak	Przezroczysta	11,0	100/200	<ul style="list-style-type: none"> <li>Bardzo duża odporność na wysoką temperaturę i wilgotność</li> <li>Łatwe wykrawanie</li> <li>Bardzo dobra przyczepność początkowa do szerokiej gamy podłoży</li> <li>Doskonałe dopasowanie dzięki projektowi taśmy transferowej</li> <li>Niska zawartość LZO zgodnie z klasyfikacją tesa</li> </ul>	PV 0: brązowy papier silikonowany 69 µm PV 12: przezroczysta folia PET 75 µm PV 20: obrandowany brązowy papier silikonowany 69 µm
 tesa® 75515	tesa® 75515 – Team 4965	<b>Transfer 125 µm</b>	125	tesa® 4965 (akryl o zwiększonej lepkości)	Brak	Przezroczysta	14,0	100/200	<ul style="list-style-type: none"> <li>Łatwe wykrawanie</li> <li>Bardzo duża odporność na wysoką temperaturę i wilgotność</li> <li>Doskonałe dopasowanie dzięki projektowi taśmy transferowej</li> <li>Niska zawartość LZO zgodnie z klasyfikacją tesa</li> </ul>	PV 12: przezroczysta folia PET 75 µm PV 20: obrandowany brązowy papier silikonowany 69 µm