

tesa® 75515

Dwustronna akrylowa taśma transferowa o zwiększonej lepkości i grubości 125 µm
– nr katalogowy tesa® 75515



Opis produktu

tesa® 4965 Transfer to samoprzylepna, akrylowa taśma transferowa o zwiększonej lepkości i grubości 125µm. Wyposażona jest w nasz sprawdzony i dobrze znany klej tesa® 4965, który jest przezroczysty, odporny na starzenie się i ma wysoką przyczepność początkową. Dzięki temu tesa® 4965 Transfer oferuje bardzo dobrą natychmiastową przyczepność do nierównych powierzchni i nadaje się do szerokiej gamy zastosowań, takich jak laminowanie lekkich, cienkich materiałów. W ten wyjątkowy i wysoce wydajny klej tesa® 4965 wyposażonych jest kilka produktów, które razem tworzą Team 4965. Ten asortyment dwustronnych taśm foliowych pomaga łatwo wybrać najbardziej wydajną taśmę w zależności od wymagań klienta, produktów i procesów. Taśmę tesa® 4965 Transfer 125 µm można zamówić pod numerem katalogowym tesa® 75515.

Zastosowania

Doskonała podatność na kształtowanie się dzięki konstrukcji taśmy transferowej
Bardzo dobra przyczepność początkowa do szerokiej gamy podłoży
Bardzo dobra odporność na temperaturę i wilgotność
Dobre właściwości wykrawania

Informacje techniczne (wartości uśrednione)

Wartości w tej sekcji należy traktować wyłącznie jako reprezentatywne lub poglądowe i nie należy ich używać do celów specyfikacji.

Zastosowania

typ paska zabezpieczającego **papier powlekany**
typ substancji klejącej **akryl o zwiększonej lepkości**
Materiał nośnika **brak**
grubość paska zabezpieczającego **70 µm**

waga paska zabezpieczającego **80 g/m²**
kolor **przezroczysty**
kolor paska zabezpieczającego **brązowe/niebieskie**
logo

Właściwości / Dane dotyczące wydajności

odporność na starzenie (uv) **bardzo dobra**
Odporność na temperaturę, długotrwała **100 °C**
Odporność na temperaturę, krótkotrwała **200 °C**

odporność na wilgoć **bardzo dobra**
przyczepność początkowa **dobra**
Temperature resistance min. **-40 °C**

Siła przyczepności

stali (początkowa) **14 N/cm**
stali (po 14 dniach) **12 N/cm**
stali (po 3 dniach) **14 N/cm**

