

# tesa® 75505

Dwustronna taśma akrylowa 50 µm o zwiększonej lepkości



## Opis produktu

tesa® 4965 Transfer to samoprzylepna, akrylowa taśma transferowa o grubości 50µm. 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. tesa® 4965 Transfer 50µm można zamówić pod numerem katalogowym tesa® 75505.

## Cechy:

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

## Zastosowania

- Montaż lekkich przedmiotów i materiałów
- Montaż pianek, filców, tkanin oraz tekstyliów
- Laminowanie materiałów izolacyjnych
- Montaż systemów podłogowych
- Montaż przełączników membranowych
- Łączenie

## 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 całkowita **80 µm**

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 (po 14 dniach) **8.5 N/cm**

stali (po 3 dniach) **8 N/cm**

