

# tesa® 75507

Dwustronna, akrylowa taśma transferowa tesa® o zwiększonej lepkości i grubości 75µm



## Opis produktu

Akrylowa, transferowa taśma tesa® 75507 odznacza się elastycznością i zwiększoną lepkością oraz grubością 75µm. Taśma składa się ze sprawdzonej, przezroczystej substancji klejącej, która jest również stosowana w taśmie tesa® 4965 i sprawdziła się pod względem wysokiej przyczepności początkowej i odporności na starzenie. Zatem taśma tesa® 75507 oferuje więc bardzo dobre natychmiastowe mocowanie na nierównych powierzchniach i nadaje się do szerokiego zakresu zastosowań, takich jak np. laminowanie lekkich, cienkich materiałów.

Właściwości produktu:

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

## Zastosowania

tesa® 75507 jest odpowiednia do montażu i laminowania elastycznych materiałów i lekkich części.

## 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**

waga paska zabezpieczającego **80 g/m<sup>2</sup>**  
kolor **przezroczysty**  
kolor paska zabezpieczającego **brązowy**

## Właściwości / Dane dotyczące wydajności

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

odporność na środki zmiękczające **dobra**  
przyczepność początkowa **dobra**  
statyczna odporność na ścinanie w temp. 70°C  
**dobra**  
Temperature resistance min. **-40 °C**

## Siła przyczepności

stali (początkowa) **11 N/cm**  
stali (po 14 dniach) **11 N/cm**  
stali (po 3 dniach) **11 N/cm**

