

## Informacja Produkcje

Dwustronna przezroczysta taśma foliowa o grubości 80 µm

Dwustronna, przezroczysta taśma samoprzylepna tesa® 68574 składa się z nośnika foliowego z tworzywa PET o grubości 36 µm oraz substancji klejącej o zwiększonej lepkości.

Właściwości produktu:

- Grubość: 80 µm
- Duża siła łączenia i odporność na zrywanie
- Łatwa aplikacja i przetwarzanie
- Bardzo dobra stabilność wymiarowa
- Doskonała odporność na trudne warunki środowiskowe

### Główne zastosowanie

- Wąskie elementy mocujące wymagające dobrej adhezji, a także właściwości w zakresie łatwego stosowania i pozycjonowania

### Technical Information (average values)

The values in this section should be considered representative or typical only and should not be used for specification purposes.

#### Dane techniczne

• materiał nośnika	folia PET	• typ substancji klejącej	akryl o zwiększonej lepkości
• kolor	przezroczysty	• wydłużenie przy zerwaniu	90 %
• grubość całkowita	80 µm	• odporność na rozciąganie	50 N/cm

#### Przylepność do

• stali (początkowa)	9.4 N/cm	• stali (po 14 dniach)	10.5 N/cm
• stali (strona zakryta, początkowa)	10.6 N/cm	• stali (strona zakryta, po 14 dniach)	10.9 N/cm
• pmma (początkowa)	9.6 N/cm	• pmma (po 14 dniach)	9.6 N/cm
• pmma (strona zakryta, początkowa)	11.9 N/cm	• pmma (strona zakryta, po 14 dniach)	11.9 N/cm

#### Właściwości

• odporność termiczna krótkoterminowa	200 °C	• odporność na starzenie (uv)	●●●●
• odporność termiczna długoterminowa	100 °C	• odporność na wilgoć	●●●●
• przyczepność początkowa	●●	• statyczna odporność na ścinanie w temp. 23°C	●●●●

Ocena dla istotnych właściwości produktów: ●●●● bardzo dobra ●●●● dobra ●● średnia ● niska

#### Dodatkowe informacje

PV57 – podwójna przekładka z tworzywa PET

# tesa® 68574

## Informacja Produkcje



### Klauzula

W ciężkich warunkach eksploatacyjnych, produkty tesa® stale dowodzą swej imponującej jakości. Ponadto, produkty te regularnie poddawane są rygorystycznej kontroli jakości. Wszystkie podane wyżej techniczne informacje i zalecenia oparte są na naszej najlepszej w tym względzie wiedzy i praktycznym doświadczeniu. Powinny one być rozpatrywane jako średnie wartości i nie powinny być traktowane jako odpowiednie do specyfikacji. Dlatego też tesa SE nie może dać rękojmi, czy to wyraźnej czy domyślnej. W każdym konkretnym przypadku to użytkownik ponosi odpowiedzialność za ustalenie zdatności danego produktu tesa® co do celu, jak i przyjętej przez niego metody nakładania. W wypadku jakichkolwiek wątpliwości prosimy zasięgnąć porady w naszym dziale Pomocy Technicznej.



Najnowsze informacje na temat tego produktu znajdziesz tutaj  
<http://l.tesa.com/?ip=68574>