

## Informacja Produkcje

Jednostronna przezroczysta folia z poliuretanu do zastosowań w branży motoryzacyjnej

Jednostronna, przezroczysta taśma tesa® 50320 składa się z wysoce elastycznego nośnika z tworzywa PU oraz odpornej na procesy starzenia akrylowej substancji klejącej pokrytej paskiem ochronnym z papieru pergaminowego.

Właściwości produktu:

- Łatwość nakładania dzięki wysokiej elastyczności
- Bardzo dobre nawilżanie nawet w przypadku problematycznych powierzchni
- Doskonałe dopasowanie zapewniające działanie uszczelniające
- Bardzo dobre właściwości w zakresie odporności na odpychanie i zrywanie
- Niwelowanie różnic spowodowanych wydłużeniem termicznym
- Krótkoterminowa odporność na działanie wysokich temperatur

### Główne zastosowanie

- Uszczelnianie szwów pokryć z tworzyw sztucznych stosowanych w kokpitach, konsolach i panelach drzwiowych

### 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 PU	• wydłużenie przy zerwaniu	200 %
• kolor	przezroczysty	• odporność na rozciąganie	12.5 N/cm
• siła oderwania od nośnika	< 20 cN/cm	• typ paska zabezpieczającego	papier powlekany
• grubość całkowita	75 µm	• kolor paska zabezpieczającego	brązowy
• typ substancji klejącej	akryl na bazie wody		

#### Przylepność do

- stali (początkowa) 7.5 N/cm

#### Właściwości

- przyczepność początkowa ●●●
- statyczna odporność na ścinanie ●●●●
- nadaje się do nierówności ●●●●

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

#### Dodatkowe informacje

Taśmę tesa 50320® opracowano specjalnie z myślą o uszczelnianiu szwów pokryć z tworzyw sztucznych, podczas procesu wstrzykiwania pianki pod powierzchnię np. tapicerowanej deski rozdzielczej.

# tesa® 50320

## 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=50320>