

## Informacja Produkcje

Dwustronna, przewodząca elektrycznie taśma włókninowa w kolorze szarym o grubości 35  $\mu\text{m}$

tesa® 60260 to supercienka, szara, dwustronna, przewodząca elektrycznie taśma samoprzylepna. Składa się z przewodzącego elektrycznie nośnika włókninowego i przewodzącego elektrycznie kleju akrylowego.

tesa® 60260 wykazuje w szczególności:

- Grubość: 35  $\mu\text{m}$
- Doskonałe przewodnictwo elektryczne w kierunku XYZ nawet przy wysokich temperaturach i wilgotności
- Wysoki poziom przylegania nawet w trudnych warunkach środowiskowych
- Doskonałą elastyczność i dopasowanie do nierównych powierzchni
- Bardzo dobrą wykrawalność.

### Główne zastosowanie

- Zastosowanie elektromagnetyczne, np. uziemianie
- Wyładowania elektrostatyczne.

### 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	włóknina przewodząca	• grubość paska zabezpieczającego	50 $\mu\text{m}$
• kolor	szary	• usuwanie paska zabezpieczającego	staby
• grubość całkowita	35 $\mu\text{m}$	• odporność termiczna krótkoterminowa	200 °C
• typ substancji klejącej	akryl przewodzący	• rezystancja z-kierunek (początkowa)	0.02 Ohm / square inch
• typ paska zabezpieczającego	folia PET	• opór powierzchniowy w kierunku x-y	0.2 Ohm / square inch
• kolor paska zabezpieczającego	transparentny		

#### Przylepność do

• stali (początkowa)	4.0 N/cm	• stali (po 14 dniach)	4.2 N/cm
----------------------	----------	------------------------	----------

#### Właściwości

• statyczna odporność na ścinanie w temp. 23°C	●●●●	• statyczna odporność na ścinanie w temp. 40°C	●●●●
--	------	--	------

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

# tesa® 60260

## 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=60260>