

Informacja Produkcje

Dwustronna taśma tkaninowa przewodząca elektrycznie o grubości 100µm, szara

tesa® 60384 to szara, dwustronna, przewodząca elektrycznie taśma samoprzylepna. Składa się z przewodzącego elektrycznie tkaninowego nośnika i przewodzącej elektrycznie akrylowej masy klejącej.

Właściwości produktu:

- Wysoka siła klejenia oraz bardzo wysoki poziom przyczepności przy zdzieraniu taśmy pod kątem 90°
- Doskonałe zapobieganie podnoszeniu się taśmy na powierzchniach zagiętych
- Dobre przewodnictwo elektryczne w kierunku XYZ nawet przy wysokich temperaturach i wilgotności

* Dobra odporność na rozdarcie

Główne zastosowanie

- Aplikacje EMC
- Uziemienie FPC
- Uziemienie anteny elektrostatyczne
- Aplikacje wyładowań elektrostatycznych

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	tkanina przewodząca	• grubość paska zabezpieczającego	23 µm
• kolor	szary	• usuwanie paska zabezpieczającego	słaby
• grubość całkowita	100 µm	• odporność termiczna krótkoterminowa	180 °C
• typ substancji klejącej	akryl przewodzący	• rezystancja z-kierunek (początkowa)	0.06 Ohm / square inch
• typ paska zabezpieczającego	PET	• opór powierzchniowy w kierunku x-y	0.3 Ohm / square
• kolor paska zabezpieczającego	transparentny		

Przylepność do

• stali (początkowa)	8.0 N/cm	• stali (po 14 dniach)	10.0 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

Dodatkowe informacje

- Pasek ochronny o grubości 50µm, trudnouslywalny (poza rolką)
- Pasek ochronny o grubości 23µm, łatwouslywalny

tesa® 60384

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 zdadności 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=60384>