

Informacja Produkcje

Dwustronna czarna taśma foliowa o grubości 250 µm, odporna na działanie substancji chemicznych

Dwustronna taśma samoprzylepna tesa® 61225 składa się z czarnego nośnika z tworzywa PET i specjalnej, odpornej na działanie substancji chemicznych masy klejącej.

Cechy szczególne taśmy tesa® 61225:

- Doskonała odporność na działanie polarnych i niepolarnych substancji chemicznych
- Doskonała odporność na wstrząsy
- Doskonałe właściwości w zakresie przetwarzania dzięki nośnikowi z tworzywa PET
- Podwójny pasek ochronny z tworzywa PET
- Taśma niezwierająca halogenu
- Brak zagrożenia dla skóry ludzkiej (ISO 10993-10:2010; ISO 10993-5:2009)

Główne zastosowanie

- Montaż szklanych osłon w urządzeniach noszonych przy ciele
- Montaż części urządzeń elektronicznych, np. klawiatury czy słuchawek

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	• waga paska zabezpieczającego	72 g/m ²
• kolor	czarny	• typ zewnętrznego paska zabezpieczającego	PET
• grubość całkowita	250 µm	• typ wewnętrznego paska zabezpieczającego	PET
• typ substancji klejącej	specjalność	• kolor zewnętrznego paska zabezpieczającego	transparentny
• wydłużenie przy zerwaniu	60 %	• kolor wewnętrznego paska zabezpieczającego	transparentny
• odporność na rozciąganie	20 N/cm		

Przylepność do

• stali (początkowa)	17.0 N/cm	• stali (po 14 dniach)	18.1 N/cm
• aluminium (początkowa)	12.8 N/cm	• aluminium (po 14 dniach)	15.3 N/cm
• szkła (początkowa)	16.1 N/cm	• szkła (po 14 dniach)	17.4 N/cm
• pc (początkowa)	14.5 N/cm	• pc (po 14 dniach)	26.0 N/cm
• pe (początkowa)	7.5 N/cm	• pe (po 14 dniach)	9.0 N/cm

tesa® 61225



Informacja Produkcje

Właściwości

- odporność termiczna krótkoterminowa 120 °C
- odporność termiczna długoterminowa 70 °C
- przyczepność początkowa ●●
- odporność na wilgoć ●●●●
- odporność na chemikalia ●●●●

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

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 zgodności 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=61225>