

Informacja Produkcje

Dwustronna taśma włókninowa

tesa® 68644 to dwustronnie klejąca taśma składająca się z nośnika z włókniny oraz kleju akrylowego o zwiększonej lepkości.

tesa® 68644 wykazuje się w szczególności następującymi cechami:

- dobre parametry przyczepności na podłożach spolaryzowanych
- dobra odporność termiczna.

Główne zastosowanie

- Mocowanie komponentów w urządzeniach elektronicznych.
- Mocowanie plaketek z nazwiskiem.
- Laminowanie pianki i filcu.

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	• typ paska zabezpieczającego	papier powlekany
• kolor	przezroczysty	• kolor paska zabezpieczającego	brązowy
• grubość całkowita	100 µm	• grubość paska	71 µm
• typ substancji klejącej	akryl o zwiększonej lepkości	• zabezpieczającego	

Przylepność do

• stali (początkowa)	8.1 N/cm	• stali (po 14 dniach)	9.4 N/cm
• abs (początkowa)	6.7 N/cm	• abs (po 14 dniach)	8.2 N/cm
• szkła (początkowa)	7.7 N/cm	• szkła (po 14 dniach)	9.8 N/cm
• pc (początkowa)	8.3 N/cm	• pc (po 14 dniach)	10.0 N/cm
• pe (początkowa)	3.4 N/cm	• pe (po 14 dniach)	3.8 N/cm

Właściwości

• odporność termiczna krótkoterminowa	200 °C	• odporność na wilgoć	●●●●
• odporność termiczna długoterminowa	80 °C	• odporność na chemikalia	●●●
• przyczepność początkowa	●●●●	• odporność na środki zmiękczające	●●
• odporność na starzenie (uv)	●●●●	• statyczna odporność na ścinanie w temp. 23°C	●●●

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

Dodatkowe informacje

Warianty paska ochronnego:

Brązowy pasek celofanowy PV20 / niebieskie logo tesa.

tesa® 68644

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=68644>