



tesa® 68646

Informacja Produkcie

Dwustronna taśma włókninowa

Opis produktu

tesa® 68646 to dwustronnie klejąca taśma składająca się z nośnika z włókniny oraz kleju akrylowego o zwiększonej lepkości.

tesa® 68646 wykazuje się w szczególności następującymi cechami:

- wysoką odpornością na odpychanie;
- wysokim poziomem przyczepności do różnego rodzaju pianek, tworzyw sztucznych i powierzchni metalowych;
- znakomitą odpornością termiczną;
- dobrą podatnością do wyrobu wykrojników.

Zastosowania

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

Informacje techniczne (wartości uśrednione)

Wartości w tej sekcji należy traktować wyłącznie jako reprezentatywne lub poglądowe i nie należy ich używać do celów specyfikacji.

Budowa produktu

- | | | | |
|---------------------------|------------------------------|---------------------|-------------|
| • Materiał nośnika | włóknina | • grubość całkowita | 140 µm |
| • typ substancji klejącej | akryl o zwiększonej lepkości | • kolor | przejrzysty |

Właściwości / Dane dotyczące wydajności

- | | | | |
|--|--------------|--|--------------|
| • odporność na chemikalia | dobra | • odporność na wilgoć | bardzo dobra |
| • odporność na starzenie (uv) | bardzo dobra | • odporność na środki zmiękczające | średnia |
| • Odporność na temperaturę, długotrwałą | 80 °C | • przyczepność początkowa | bardzo dobra |
| • Odporność na temperaturę, krótkotrwałą | 200 °C | • statyczna odporność na ścinanie w temp. 23°C | dobra |



tesa® 68646

Informacja Produkcie

Przylepność do

• przylepność do abs (początkowa)	9 N/cm	• przylepność do pc (po 14 dniach)	12.2 N/cm
• przylepność do abs (po 14 dniach)	11.2 N/cm	• przylepność do pe (początkowa)	4.3 N/cm
• przylepność do szkła (początkowa)	9.9 N/cm	• przylepność do pe (po 14 dniach)	4.6 N/cm
• przylepność do szkła (po 14 dniach)	10.4 N/cm	• przylepność do stali (początkowa)	9.8 N/cm
• przylepność do pc (początkowa)	10.2 N/cm	• przylepność do stali (po 14 dniach)	12.1 N/cm

Dodatkowe informacje

Warianty paska ochronnego:

Brązowy pasek celofanowy PV20 / niebieskie logo tesa.

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 zdatości 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=68646>