



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.

Cechy

- High adhesion level on various kinds of foam, plastic and metal surfaces
- Excellent temperature resistance performance
- Good converting properties

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.

Zastosowania

- | | | | |
|---------------------------|------------------------------|---------------------|-------------|
| • 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, długotrwała | 80 °C | • przyczepność początkowa | bardzo dobra |
| • Odporność na temperaturę, krótkotrwała | 200 °C | • statyczna odporność na ścinanie w temp. 23°C | dobra |



tesa® 68646

Informacja Produkcie

Siła przyczepności

| | | | |
|------------------------|-----------|------------------------|-----------|
| • abs (początkowa) | 9 N/cm | • pc (po 14 dniach) | 12.2 N/cm |
| • abs (po 14 dniach) | 11.2 N/cm | • pe (początkowa) | 4.3 N/cm |
| • szkła (początkowa) | 9.9 N/cm | • pe (po 14 dniach) | 4.6 N/cm |
| • szkła (po 14 dniach) | 10.4 N/cm | • stali (początkowa) | 9.8 N/cm |
| • pc (początkowa) | 10.2 N/cm | • 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 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=68646>