



tesa® 68645

Informacja Produkcie



Dwustronna taśma włókninowa

Opis produktu

tesa® 68645 to dwustronnie klejąca taśma składająca się z nośnika z włókniny oraz kleju akrylowego o zwiększonej lepkości.

tesa® 68645 wykazuje się w szczególności następującymi cechami:

- wysoką odpornością na odpychanie;
- wysokim poziomem przyczepności do różnego rodzaju materiałów;
- 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 | 120 µm |
| • typ substancji klejącej | akryl o zwiększonej lepkości | • kolor | przejrzysty |
| • typ paska zabezpieczającego | papier | | |

Właściwości / Dane dotyczące wydajności

- | | | | |
|------------------------------------------|--------|---------------------------|--------------|
| • Odporność na temperaturę, długotrwała | 80 °C | • przyczepność początkowa | bardzo dobra |
| • Odporność na temperaturę, krótkotrwała | 150 °C | | |



tesa[®] 68645

Informacja Produkcie

Siła przyczepności

• abs (początkowa)	10 N/cm	• pc (po 14 dniach)	12 N/cm
• abs (po 14 dniach)	12 N/cm	• pe (początkowa)	3 N/cm
• szkła (początkowa)	11 N/cm	• pe (po 14 dniach)	3.5 N/cm
• szkła (po 14 dniach)	12 N/cm	• stali (początkowa)	9 N/cm
• pc (początkowa)	10 N/cm	• stali (po 14 dniach)	12 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=68645>