



tesa® 8854

Informacja Produkcie



Dwustronna taśma włókninowa

Opis produktu

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.

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

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[®] 8854

Informacja Produkcie

Przylepność do

- | | | | |
|---------------------------------------|----------|---------------------------------------|----------|
| • przylepność do abs (początkowa) | 6.7 N/cm | • przylepność do pc (po 14 dniach) | 10 N/cm |
| • przylepność do abs (po 14 dniach) | 8.2 N/cm | • przylepność do pe (początkowa) | 3.4 N/cm |
| • przylepność do szkła (początkowa) | 7.7 N/cm | • przylepność do pe (po 14 dniach) | 3.8 N/cm |
| • przylepność do szkła (po 14 dniach) | 9.8 N/cm | • przylepność do stali (początkowa) | 8.1 N/cm |
| • przylepność do pc (początkowa) | 8.3 N/cm | • przylepność do stali (po 14 dniach) | 9.4 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 zdolności 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=08854>