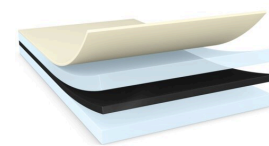




tesa® 61885 SPT Seria



Informacja Produkcie

150µm dwustronna czarna taśma foliowa odporna na wstrząsy i wypychanie

Opis produktu

tesa® 61885 to dwustronna taśma samoprzylepna składająca się z czarnego nośnika z tworzywa PET oraz nowatorskiej akrylowej masy klejącej.

Cechy szczególne:

- Bardzo wysoka siła łączenia
- Wyjątkowa odporność na wypychanie
- Wyjątkowa odporność na wstrząsy
- Dobre właściwości tworzenia połączeń dla powierzchni o niskiej energii powierzchniowej
- Doskonała odporność na trudne warunki środowiskowe
- Kolor czarny dla celów konstrukcyjnych lub łatwiejszego wykrycia

Zastosowania

- Montowanie pokrywek obiektywów w urządzeniach elektronicznych
- Montowanie paneli dotykowych w urządzeniach elektronicznych

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 | folia PET | • kolor | czarny |
| • typ substancji klejącej | akryl modyfikowany | • grubość paska zabezpieczającego | 50 µm |
| • typ paska zabezpieczającego | PET | • kolor paska zabezpieczającego | przezroczysty |
| • grubość całkowita | 150 µm | • waga paska zabezpieczającego | 70 g/m ² |

Właściwości / Dane dotyczące wydajności

- | | | | |
|--|--------------|--|--------------|
| • wydłużenie przy zerwaniu | 50 % | • odporność na wilgoć | bardzo dobra |
| • odporność na rozciąganie | 20 N/cm | • przyczepność początkowa | dobra |
| • odporność na starzenie (uv) | bardzo dobra | • statyczna odporność na ścinanie w temp. 23°C | dobra |
| • Odporność na temperaturę, długotrwała | 100 °C | • statyczna odporność na ścinanie w temp. 40°C | dobra |
| • Odporność na temperaturę, krótkotrwała | 200 °C | | |



tesa[®] 61885

SPT Seria

Informacja Produkcie

Przylepność do

- | | | | |
|------------------------------------|---------|---------------------------------------|-----------|
| • przylepność do pc (początkowa) | 13 N/cm | • przylepność do stali (początkowa) | 13.5 N/cm |
| • przylepność do pc (po 14 dniach) | 16 N/cm | • przylepność do stali (po 14 dniach) | 14 N/cm |

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=61885>