



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

Cechy

- Very high bonding strength
- Outstanding push-out resistance
- Outstanding shock resistance
- Good LSE performance
- Excellent resistance to demanding environmental conditions
- Black color for easy detection or design purposes

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.

Zastosowania

- | | | | |
|-------------------------------|--------------------|-----------------------------------|---------------------|
| • 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 |



tesa® 61885

SPT Seria

Informacja Produkcie

Właściwości / Dane dotyczące wydajności

• wydłużenie przy zerwaniu	50 %	• odporność na wilgoć	bardzo dobra
• odporność na rozciąganie	20 N/cm	• przyczepność początkowa	średnia
• 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		

Siła przyczepności

• pc (początkowa)	13 N/cm	• stali (początkowa)	13.5 N/cm
• pc (po 14 dniach)	16 N/cm	• 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 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=61885>