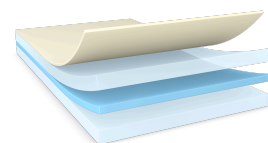




tesa® 61220

Informacja Produkcie



Dwustronna czarna taśma foliowa o grubości 200 µm, odporna na działanie substancji chemicznych

Opis produktu

Dwustronna taśma samoprzylepna tesa® 61220 składa się z czarnego nośnika z tworzywa PET i specjalnej, odpornej na działanie substancji chemicznych taśmy klejącej.

Cechy szczególne taśmy tesa® 61220:

- Doskonała odporność na działanie polarnych i niepolarnych substancji chemicznych
- Doskonała odporność na wstrząsy
- Wodoszczelność – IPX8
- Doskonałe właściwości w zakresie przetwarzania dzięki nośnikowi z tworzywa PET
- Podwójny pasek ochronny z tworzywa PET
- Taśma niezawierająca halogenu
- Brak zagrożenia dla skóry ludzkiej (ISO 10993-10:2010; ISO 10993-5:2009)

Zastosowania

- Montaż szklanych osłon w urządzeniach noszonych przy ciele
- Montaż części urządzeń elektronicznych, np. klawiatury

Informacje techniczne (wartości uśrednione)

Wartości w tej sekcji należy traktować wyłącznie jako reprezentatywne lub poglądowe i nie należy ich używać do celów specyfikacji.

Zastosowania

- | | | | |
|-------------------------------|-------------|---------------------------------|---------------|
| • typ paska zabezpieczającego | PET | • grubość całkowita | 200 µm |
| • Materiał nośnika | PETP | • kolor | czarny |
| • typ substancji klejącej | specjalność | • kolor paska zabezpieczającego | transparentny |

Właściwości / Dane dotyczące wydajności

- | | | | |
|---|--------------|--|--------------|
| • wydłużenie przy zerwaniu | 50 % | • Odporność na temperaturę, krótkotrwała | 120 °C |
| • odporność na rozciąganie | 20 N/cm | • odporność na wilgoć | bardzo dobra |
| • odporność na chemikalia | bardzo dobra | • przyczepność początkowa | średnia |
| • Odporność na temperaturę, długotrwała | 70 °C | | |



tesa[®] 61220

Informacja Produkcie

Siła przyczepności

• aluminium (początkowa)	12.6 N/cm	• pc (po 14 dniach)	24 N/cm
• aluminium (po 14 dniach)	15.1 N/cm	• pe (początkowa)	7 N/cm
• szkła (początkowa)	15.5 N/cm	• pe (po 14 dniach)	8.5 N/cm
• szkła (po 14 dniach)	16.8 N/cm	• stali (początkowa)	16.6 N/cm
• pc (początkowa)	14.1 N/cm	• stali (po 14 dniach)	17.5 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=61220>