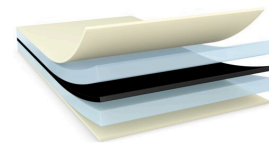




tesa® 61220

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

- | | | | |
|-------------------------------|-------------|-----------------------------------|---------------|
| • Materiał nośnika | PETP | • kolor | czarny |
| • typ substancji klejącej | specjalność | • grubość paska zabezpieczającego | 50 µm |
| • typ paska zabezpieczającego | PET | • kolor paska zabezpieczającego | przezroczysty |
| • grubość całkowita | 200 µm | | |

Właściwości / Dane dotyczące wydajności

- | | | | |
|-------------------------------|--------------|--|--------------|
| • wydłużenie przy zerwaniu | 90 % | • Odporność na temperaturę, długotrwała | 70 °C |
| • odporność na rozciąganie | 73.3 N/cm | • Odporność na temperaturę, krótkotrwała | 120 °C |
| • odporność na chemikalia | bardzo dobra | • odporność na wilgoć | bardzo dobra |
| • odporność na starzenie (uv) | bardzo dobra | • przyczepność początkowa | średnia |



tesa[®] 61220

Informacja Produkcie

Przylepność do

• przylepność do abs (początkowa)	12.8 N/cm	• przylepność do pc (początkowa)	14.1 N/cm
• przylepność do abs (strona zakryta, po 14 dniach)	14.5 N/cm	• przylepność do pc (po 14 dniach)	24 N/cm
• przylepność do aluminium (początkowa)	12.6 N/cm	• przylepność do pe (początkowa)	7 N/cm
• przylepność do aluminium (po 14 dniach)	15.1 N/cm	• przylepność do pe (po 14 dniach)	8.5 N/cm
• przylepność do szkła (początkowa)	15.5 N/cm	• przylepność do stali (początkowa)	16.6 N/cm
• przylepność do szkła (po 14 dniach)	16.8 N/cm	• przylepność do 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>