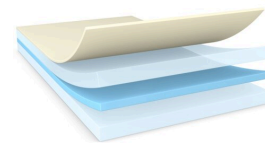




tesa® 61215

Informacja Produkcie



Dwustronna czarna taśma foliowa o grubości 150 µm, odporna na działanie substancji chemicznych

Opis produktu

Dwustronna taśma samoprzylepna tesa® 61210 składa się z czarnego nośnika z tworzywa PET i specjalnej, odpornej na działanie substancji chemicznych masy klejącej.

Właściwości produktu:

- Doskonała odporność na działanie polarnych i niepolarnych substancji chemicznych
- Doskonała odporność na wstrząsy
- 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)

Cechy

- Excellent chemical resistance to different polar and non polar chemical
- Excellent shock resistance
- Excellent converting performance due to PET backing
- Double PET liner
- Halogen-freeness
- Skin-compatible (ISO 10993-10:2010; ISO 10993-5:2009)

Zastosowania

- Montaż szklanych osłon w poręcznych urządzeniach
- Montaż elementów urządzeń elektronicznych, np. klawiatura, słuchawki

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 zewnętrznego paska zabezpieczającego | przezroczysty |
| • typ substancji klejącej | specjalność | • typ wewnętrznego paska zabezpieczającego | PET |
| • grubość całkowita | 150 µm | • typ zewnętrznego paska zabezpieczającego | PET |
| • kolor | czarny | • waga paska zabezpieczającego | 72 g/m ² |
| • kolor wewnętrznego paska zabezpieczającego | przezroczysty | | |



tesa® 61215

Informacja Produkcie

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 | | |

Siła przyczepności

| | | | |
|----------------------------|-----------|------------------------|-----------|
| • aluminium (początkowa) | 12.4 N/cm | • pc (po 14 dniach) | 21 N/cm |
| • aluminium (po 14 dniach) | 13.7 N/cm | • pe (początkowa) | 6.5 N/cm |
| • szkła (początkowa) | 14.9 N/cm | • pe (po 14 dniach) | 8 N/cm |
| • szkła (po 14 dniach) | 15.3 N/cm | • stali (początkowa) | 14.3 N/cm |
| • pc (początkowa) | 13.7 N/cm | • stali (po 14 dniach) | 15.5 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=61215>