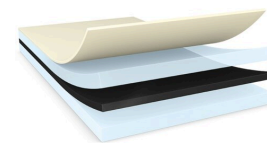




tesa® 61210

Informacja Produkcie



Dwustronna czarna taśma foliowa o grubości 100 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 chemicals
- 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

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 | • grubość całkowita | 100 µm |
| • typ substancji klejącej | specjalność | • kolor | czarny |
| • typ paska zabezpieczającego | PET | • kolor paska zabezpieczającego | przezroczysty |



tesa® 61210

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	• odporność na środki zmiękczające	dobra
• odporność na starzenie (uv)	bardzo dobra	• przyczepność początkowa	średnia
• Odporność na temperaturę, długotrwała	70 °C		

Siła przyczepności

• aluminium (początkowa)	8.9 N/cm	• pc (po 14 dniach)	16.8 N/cm
• aluminium (po 14 dniach)	11.1 N/cm	• pe (początkowa)	4.5 N/cm
• szkła (początkowa)	12.9 N/cm	• pe (po 14 dniach)	7 N/cm
• szkła (po 14 dniach)	13.2 N/cm	• stali (początkowa)	12.4 N/cm
• pc (początkowa)	10.3 N/cm	• stali (po 14 dniach)	13.2 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=61210>