



tesa® 61286

Informacja Produkcie

Dwustronna taśma PET z wysoką odpornością na działanie substancji chemicznych o grubości 150µm, czarna

Opis produktu

Dwustronna taśma tesa® 61286 składa się z czarnego nośnika z tworzywa PET i specjalnej, wysoce odpornej na działanie substancji chemicznych masy klejącej.

Właściwości produktu:

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

Cechy

- Excellent chemical resistance to a broad range of polar and nonpolar chemicals
- Excellent shear resistance
- Excellent converting performance
- Excellent shock resistance
- Excellent appearance by double PET liner
- Skin compatibility (ISO 10993-10:2010; ISO 10993-5:2009)

Zastosowania

- Montaż szkła ochronnego, np. na tablet
- Montaż części w urządzeniach elektronicznych, np. klawiatury, słuchawki
- Montaż gumowych stopek w smart speaker



tesa® 61286

Informacja Produkcie

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 paska zabezpieczającego (trudne usuwanie) | 50 µm |
| • typ substancji klejącej | specjalność | • grubość paska zabezpieczającego (łatwe usuwanie) | 50 µm |
| • grubość całkowita | 150 µm | • typ paska zabezpieczającego (łatwe usuwanie) | PET |
| • kolor | czarny | • typ paska zabezpieczającego (trudne usuwanie) | PET |

Właściwości / Dane dotyczące wydajności

- | | | | |
|--|--------------|---------------------------|--------------|
| • odporność na chemikalia | bardzo dobra | • odporność na wilgoć | bardzo dobra |
| • Odporność na temperaturę, długotrwała | 100 °C | • przyczepność początkowa | dobra |
| • Odporność na temperaturę, krótkotrwała | 190 °C | | |

Siła przyczepności

- | | | | |
|------------------------------------|-----------|------------------------|-----------|
| • Adhesion to ASTM (initial) | 9.5 N/cm | • szkła (po 14 dniach) | 14.5 N/cm |
| • Adhesion to ASTM (after 14 days) | 14 N/cm | • pc (początkowa) | 13 N/cm |
| • szkła (początkowa) | 12.5 N/cm | • pc (po 14 dniach) | 25 N/cm |



tesa[®] 61286

Informacja Produkcie

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=61286>