



# tesa® 61287

## Informacja Produkcie

Dwustronna taśma PET z wysoką odpornością na działanie substancji chemicznych o grubości 200µm, czarna

### Opis produktu

Dwustronna taśma tesa® 61287 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® 61287

## 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       | 200 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)       | 10 N/cm | • szkła (po 14 dniach) | 16 N/cm |
| • Adhesion to ASTM (after 14 days) | 17 N/cm | • pc (początkowa)      | 13 N/cm |
| • szkła (początkowa)               | 13 N/cm | • pc (po 14 dniach)    | 26 N/cm |



# tesa<sup>®</sup> 61287

## Informacja Produkcie

### Klauzula

W ciężkich warunkach eksploatacyjnych, produkty tesa<sup>®</sup> 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 zdatości danego produktu tesa<sup>®</sup> 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=61287>