



# tesa® 64286

## Informacja Produkcie



Taśma strappingowa do podstawowych zastosowań

### Opis produktu

tesa® 64286 to samoprzylepna taśma strappingowa z jednokierunkowo orientowanego polipropylenu z systemem klejącym opartym na kleju termotopliwym.

Taśma tesa® 64286 charakteryzuje się dobrą odpornością na rozciąganie i jednocześnie małym wydłużeniem. Produkt ten charakteryzuje się wysoką przyczepnością przy zdzieraniu.

### Cechy

- good tensile strength with low elongation at the same time
- high peel adhesion

### Zastosowania

- Paletowanie.
- Wzmacnianie.
- Zamykanie kartonów wysyłkowych.

### 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        | MOPP             | • grubość całkowita | 73 µm |
| • typ substancji klejącej | kauczuk sztuczny |                     |       |

### Właściwości / Dane dotyczące wydajności

- |                            |      |                            |          |
|----------------------------|------|----------------------------|----------|
| • wydłużenie przy zerwaniu | 35 % | • odporność na rozciąganie | 175 N/cm |
|----------------------------|------|----------------------------|----------|

### Siła przyczepności

- |         |          |
|---------|----------|
| • stali | 7.5 N/cm |
|---------|----------|



# tesa<sup>®</sup> 64286

## 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=64286>