



# tesa<sup>®</sup> 4280 PVO



## Informacja Produkcie

Taśma pakowa polipropylenowa o dużej sile klejenia

### Opis produktu

tesa<sup>®</sup> 4280 to samoprzylepna taśma pakowa oparta na nośniku z folii polipropylenowej (PP) o grubości 25µm oraz na substancji klejącej z syntetycznego kauczuku.

Taśma jest dostępna w dwóch kolorach i charakteryzuje się głośnym odwijaniem.

### Zastosowania

- Pakowanie, wiązkanie i zamykanie
- Zaklejanie lekkich i średnio ciężkich kartonów

### 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        | film PP          | • grubość całkowita | 42 µm |
| • typ substancji klejącej | kauczuk sztuczny |                     |       |

### Właściwości / Dane dotyczące wydajności

- |                            |         |                     |     |
|----------------------------|---------|---------------------|-----|
| • wydłużenie przy zerwaniu | 145 %   | • nakładanie ręczne | tak |
| • odporność na rozciąganie | 40 N/cm |                     |     |

### Siła przyczepności

- |         |          |
|---------|----------|
| • stali | 4.8 N/cm |
|---------|----------|



# tesa<sup>®</sup> 4280 PV0

Informacja Produkcie

## Dodatkowe informacje

Dostępne kolory: brązowy i przezroczysty

## 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 zdatności 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=04280>