



# tesa® 64283 EU PV11



## Informacja Produkcie

Standardowa plamoodporna taśma strappingowa z dwukierunkowo orientowanego polipropylenu

## Opis produktu

tesa® 64283 to taśma strappingowa z dwukierunkowo orientowanego polipropylenu z systemem substancji klejącej z kauczuku naturalnego, tesa® 64283 została specjalnie zaprojektowana jako taśma plamoodporna i taśma odporna na przenikanie substancji klejącej.

## Cechy

- Solvent-free adhesive
- Higher adhesive coat for rough surfaces
- Low elongation
- Good workability
- Better adhesion on rough surfaces compared to PV10

## Zastosowania

Zamykanie, utrzymywanie i zabezpieczanie w branży urządzeń, automatyki biurowej i meblarskiej.

## 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 | 85 µm     |
| • typ substancji klejącej | kauczuk sztuczny | • kolor             | niebieski |

## Asortyment produktów

- |                    |            |
|--------------------|------------|
| • Available colors | light blue |
|--------------------|------------|

## Właściwości / Dane dotyczące wydajności

- |                            |          |                                     |     |
|----------------------------|----------|-------------------------------------|-----|
| • wydłużenie przy zerwaniu | 35 %     | • brak przebarwień                  | tak |
| • odporność na rozciąganie | 190 N/cm | • usuwanie bez pozostawiania śladów | tak |

## Siła przyczepności

- |         |        |
|---------|--------|
| • stali | 6 N/cm |
|---------|--------|



# tesa<sup>®</sup> 64283 EU PV11

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=64283>