



# tesa® 4289 EU PV10



## Informacja Produkcie

Taśma strappingowa o wysokiej wytrzymałości na rozciąganie

### Opis produktu

tesa® 4289 to polipropylenowa taśma strappingowa o wysokiej wytrzymałości na rozciąganie z systemem klejącym z kauczuku syntetycznego.

### Cechy

- tesa® 4289 charakteryzuje się bardzo wysoką wytrzymałością na rozciąganie przy jednoczesnym minimalnym stopniu wydłużenia.
- Produkt jest wysoce odporny na ścieranie.

### Zastosowania

Ochrona powierzchni szkła, wiązowanie ciężkich rur stalowych, paletyzacja, zaklejanie końcówek z lekkiej stali walcowanej i gotowych metali.

### 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 | 144 µm |
| • typ substancji klejącej | kauczuk sztuczny | • kolor             | żółty  |

### Właściwości / Dane dotyczące wydajności

- |                            |          |                                     |     |
|----------------------------|----------|-------------------------------------|-----|
| • wydłużenie przy zerwaniu | 35 %     | • brak przebarwień                  | tak |
| • odporność na rozciąganie | 420 N/cm | • usuwanie bez pozostawiania śladów | tak |

### Siła przyczepności

- |         |        |
|---------|--------|
| • stali | 7 N/cm |
|---------|--------|



# tesa<sup>®</sup> 4289 EU PV10

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=04289>