



tesa® 4289

Informacja Produkcie



Bardzo wytrzymała taśma strappingowa jednokierunkowo orientowana

Opis produktu

tesa® 4289 to bardzo wytrzymała taśma strappingowa z jednokierunkowo orientowanego polipropylenu wyposażona w system klejący oparty na naturalnym kauczuku.

Taśma tesa® 4289 charakteryzuje się bardzo wysoką odpornością na rozciąganie i jednocześnie małym wydłużeniem. Zastosowany produkt jest wysoce odporny na wysokie i niskie temperatury.

Zastosowania

Zabezpieczanie krawędzi szkła, wiązowanie ciężkich rur stalowych, paletowanie, zabezpieczanie końcówek zwojów blach stalowych walcowanych o małej grubości oraz produktów metalowych.

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 naturalny | | |

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 | 5 N/cm |
|---------|--------|

Klauzula

W ciężkich warunkach eksploatacyjnych, produkty tesa® 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® 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>