



tesa® 4288

Informacja Produkcie



Taśma strappingowa jednokierunkowo orientowana

Opis produktu

tesa® 4288 to niezwykle stabilna polipropylenowa taśma strappingowa, wyposażona w specjalny system klejący oparty na naturalnym kauczuku.

Taśma tesa® 4288 charakteryzuje się wysoką odpornością na rozciąganie i jednocześnie małym wydłużeniem. Zastosowany produkt jest wysoce odporny na działanie wysokich i niskich temperatur dzięki czarnemu nośnikowi o niezwyklej odporności na działanie promieni UV.

Zastosowania

Wiązkanie rur miedzianych, żelaznych i plastikowych; paletowanie, podział towaru na jednostki sprzedaży, oznaczanie zwojów.

Informacje techniczne (wartości uśrednione)

Wartości w tej sekcji należy traktować wyłącznie jako reprezentatywne lub poglądowe i nie należy ich używać do celów specyfikacji.

Budowa produktu

- | | | | |
|---------------------------|------------------|---------------------|--------|
| • Materiał nośnika | MOPP | • grubość całkowita | 114 µm |
| • typ substancji klejącej | kauczuk sztuczny | • kolor | czarny |

Właściwości / Dane dotyczące wydajności

- | | | | |
|----------------------------|----------|-------------------------------------|-----|
| • wydłużenie przy zerwaniu | 35 % | • brak przebarwień | tak |
| • odporność na rozciąganie | 300 N/cm | • usuwanie bez pozostawiania śladów | tak |

Przylepność do

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



tesa[®] 4288

Informacja Produkcie

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 zdatości 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=04288>