

53327



Informacja Produkcje

Taśma monofilamentowa tesa® wzmocniona wzdłużnie o podstawowej wytrzymałości

tesa® 53327 to podstawowa taśma monofilamentowa wzmocniona wzdłużnie włóknem szklanym.

tesa® 53327 składa się z substancji klejącej z syntetycznego kauczuku. Charakteryzuje się niskim wydłużeniem i dobrą odpornością na rozdarcie oraz ścinanie.

Do podstawowych zastosowań związanych z paletyzacją i pakowaniem.

Główne zastosowanie

- Paletyzacja ciężkich jednostek transportowych ogólnego przeznaczenia
- Wzmocnienie skrzyń i palet do transportu
- Wzmacnianie ciężkich kartonów i skrzyń
- Wiązkanie elastycznych produktów, takich jak pokrycia podłogowe
- Wiązkanie części meblowych do składania i transportu

Technical Information (average values)

The values in this section should be considered representative or typical only and should not be used for specification purposes.

Dane techniczne

- | | | | |
|---------------------------|------------------------------------------------------------------|----------------------------|----------|
| • materiał nośnika | włókno szklane /
polipropylen
dwukierunkowo
orientowany | • wydłużenie przy zerwaniu | 4 % |
| • grubość całkowita | 95 µm | • odporność na rozciąganie | 175 N/cm |
| • typ substancji klejącej | kauczuk sztuczny | | |

Przylepność do

- | | |
|---------|----------|
| • stali | 6.0 N/cm |
|---------|----------|

53327

Informacja Produkcje



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=53327>