

53319



Informacja Produkcje

Taśma monofilamentowa tesa® wzmocniona wzdłużnie o średniej wytrzymałości

tesa® 53319 to taśma monofilamentowa wzmocniona wzdłużnie włóknem szklanym o średniej wytrzymałości.

tesa® 53319 posiada substancję klejącą z kauczuku syntetycznego o wysokiej przyczepności początkowej. Odznacza się wysoką odpornością na rozdarcie i ścinanie oraz niskim wydłużeniem. Idealna do ogólnych zastosowań związanych z pakowaniem i paletyzacją.

Główne zastosowanie

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

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 | 5 % |
| • grubość całkowita | 108 µm | • odporność na rozciąganie | 320 N/cm |
| • typ substancji klejącej | kauczuk sztuczny | | |

Przylepność do

- | | |
|---------|----------|
| • stali | 6.0 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 zgodności 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=53319>