



tesa® 53319

Informacja Produkcie



Taśma monofilamentowa tesa® wzmocniona wzdłużnie o średniej wytrzymałości

Opis produktu

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.

Zastosowania

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

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 | włókno szklane / polipropylen dwukierunkowo orientowany | • grubość całkowita | 108 µm |
| • typ substancji klejącej | kauczuk sztuczny | | |

Właściwości / Dane dotyczące wydajności

- | | | | |
|----------------------------|-----|----------------------------|----------|
| • wydłużenie przy zerwaniu | 5 % | • odporność na rozciąganie | 320 N/cm |
|----------------------------|-----|----------------------------|----------|

Siła przyczepności

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



tesa[®] 53319

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 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=53319>