



tesa® 53315

Informacja Produkcie



Odporna na zabrudzenia taśma tesa® wzmocniona jednokierunkowo o średniej wytrzymałości

Opis produktu

tesa® 53315 to wzmocniona włóknem szklanym taśma poliestrowa o średniej wytrzymałości.

tesa® 53315 odznacza się wysoką przyczepnością początkową i dobrą odpornością na ścinanie. Ma bardzo dobre właściwości starzenia i zapewnia usuwanie bez pozostawiania śladów, jest również niebrudząca.

Zastosowania

- Zabezpieczanie produktów do transportu i podczas transportu, np. urządzeń AGD
- Zabezpieczanie do transportu sprzętu automatyki biurowej
- Zabezpieczanie i stabilizacja mebli podczas transportu
- Ochrona i zabezpieczanie różnego rodzaju zwojów np. blachy, metalu a także zaklejanie i zabezpieczanie końcówek tych zwojów
- Pakowanie i wzmacnianie opakowań towarów o średniej masie, kartonów czy też różnego rodzaju rur np. rur z tworzyw sztucznych oraz różnego rodzaju materiałów podłogowych / dachowych.

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 | włókno szklane / tworzywo PET | • grubość całkowita | 140 µm |
| • typ substancji klejącej | kauczuk sztuczny | | |

Właściwości / Dane dotyczące wydajności

- | | | | |
|----------------------------|----------|-------------------------------------|-----|
| • odporność na rozciąganie | 380 N/cm | • usuwanie bez pozostawiania śladów | tak |
|----------------------------|----------|-------------------------------------|-----|

Przylepność do

- | | |
|------------------------|--------|
| • przylepność do stali | 7 N/cm |
|------------------------|--------|

Najnowsze informacje na temat tego produktu znajdziesz tutaj <http://l.tesa.com/?ip=53315>



tesa[®] 53315

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=53315>