



# 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 wzmocnianie 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.

### Zastosowania

- |                           |                               |                     |        |
|---------------------------|-------------------------------|---------------------|--------|
| • 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 |
|----------------------------|----------|-------------------------------------|-----|



# tesa<sup>®</sup> 53315

## Informacja Produkcie

### Klauzula

W ciężkich warunkach eksploatacyjnych, produkty tesa<sup>®</sup> 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<sup>®</sup> 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>