

tesa® 4590

Informacja O Produkcie



Taśma monofilamentowa do zastosowań ogólnych

Opis produktu

tesa® 4590 to taśma jedno kierunkowa do zastosowań ogólnych, oparta na włóknach szklanych laminowanych z folią poliestrową. Taśma używana jest do przemysłowego wiązania, paletyzacji oraz mocowania.

Cechy

- tesa® 4590 jest odporna na rozdarcie.
- Taśma wykazuje również doskonałą przyczepność do różnych powierzchni z tektury falistej i litej.
- tesa® 4590 charakteryzuje się bardzo wysoką przyczepnością początkową i krótkim czasem osiągnięcia pełnej siły klejenia.
- System kleju syntetycznego zapewnia pewne połączenie z różnymi podłożami, nawet z powierzchniami niepolarnymi, takimi jak PE i PP.
- tesa® 4590 łączy dobrą wytrzymałość na rozciąganie wzdłużne z bardzo niskim wydłużeniem.

Zastosowania

- tesa® 4590 to taśma filamentowa jednokierunkowa stosowana do różnych celów przemysłowych, w tym:
 - Wiązanie i paletyzacja
 - Zamykanie ciężkich kartonów
 - Zabezpieczanie transportu
 - Mocowanie
 - Zamykanie końcowe

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 | 105 µm |
| • typ substancji klejącej | kauczuk sztuczny | | |

Właściwości / Dane dotyczące wydajności

- | | |
|----------------------------|----------|
| • odporność na rozciąganie | 250 N/cm |
|----------------------------|----------|

Przylepność do

- | | |
|------------------------|--------|
| • przylepność do stali | 9 N/cm |
|------------------------|--------|

tesa[®] 4590

Informacja O 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 zdolności 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=4590>