



tesa® 53317

Informacja Produkcie



Taśma monofilamentowa tesa® wzmocniona wzdłużnie o standardowej wytrzymałości

Opis produktu

tesa® 53317 to standardowa taśma monofilamentowa wzmocniona wzdłużnie włóknem szklanym.

tesa® 53317 posiada agresywną substancję klejącą z kauczuku syntetycznego o wysokiej przyczepności początkowej i odporności na ścinanie. Charakteryzuje się niskim wydłużeniem i dobrą odpornością na rozdarcie.

Może służyć do wielu zastosowań ogólnych, takich jak np. paletyzacja, wzmacnianie i łączenie.

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 / polipropylen dwukierunkowo orientowany | • grubość całkowita | 95 µm |
| • typ substancji klejącej | kauczuk sztuczny | | |

Właściwości / Dane dotyczące wydajności

- | | | | |
|----------------------------|-----|----------------------------|----------|
| • wydłużenie przy zerwaniu | 5 % | • odporność na rozciąganie | 190 N/cm |
|----------------------------|-----|----------------------------|----------|

Przylepność do

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



tesa[®] 53317

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=53317>