



tesa® 53393

Informacja Produkcie



Taśma monofilamentowa tesa® wzmocniona wzdłużnie o wysokiej wytrzymałości, łatwo usuwalna

Opis produktu

tesa® 53393 to taśma jednokierunkowo wzmocniona włóknem szklanym o wysokiej wytrzymałości z poliestrowym nośnikiem.

Taśma tesa® 53393 składa się z substancji klejącej o wysokiej przyczepności początkowej i odporności na ścinanie. Odnacza się doskonałą odpornością na starzenie i zapewnia czyste usuwanie z większości podłoży.

Zastosowania

- Ochrona metalowych cewek przy zabezpieczaniu końcówek zwojów
- Łączenie metalowych cewek do dalszej obróbki
- Pakowanie i wzmacnianie towarów o dużej masie, np. metalowe rury
- Zabezpieczanie i stabilizacja ciężkiego sprzętu AGD oraz mebli na czas transportu

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 | 170 µm |
| • typ substancji klejącej | kauczuk sztuczny | | |

Właściwości / Dane dotyczące wydajności

- | | |
|----------------------------|----------|
| • odporność na rozciąganie | 520 N/cm |
|----------------------------|----------|

Siła przyczepności

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



tesa® 53393

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 zdatności 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=53393>