



tesa® 53314

Informacja Produkcie



Plamoodporna taśma wzmocniona jednokierunkowo o bardzo dużej wytrzymałości

Opis produktu

tesa® 53314 to taśma z nośnikiem poliestrowym, wzmocniona włóknem szklanym o dużej wytrzymałości.

tesa® 53314 charakteryzuje się wysoką przyczepnością i odpornością na ścinanie. Odznacza się doskonałą odpornością na starzenie i zapewnia czyste usuwanie z większości podłoży. Ponadto taśma ta jest plamoodporna.

Cechy

- tesa® 53314 has a high tack and high shear resistant adhesive system.
- It has excellent aging properties and assures clean removal from most substrates.
- It is non-staining.

Zastosowania

- Transport zabezpieczający urządzenia handlowe i domowe
- Zabezpieczenie i wzmocnienie mebli przed przesuwaniem
- Pakowanie i wzmocnianie szyb do transportu
- Łączenie blach podczas wytwarzania i obróbki
- Mocowanie metalowych końcówek cewki dla bezpiecznego i niezawodnego 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 | 220 µm |
| • typ substancji klejącej | kauczuk naturalny | | |

Właściwości / Dane dotyczące wydajności

- | | | | |
|----------------------------|-----|----------------------------|----------|
| • wydłużenie przy zerwaniu | 5 % | • odporność na rozciąganie | 680 N/cm |
|----------------------------|-----|----------------------------|----------|

Siła przyczepności

- | | |
|---------|--------|
| • stali | 5 N/cm |
|---------|--------|



tesa[®] 53314

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=53314>