



tesa[®] 4298

Informacja Produkcie



Plamoodporna taśma strappingowa o średniej wytrzymałości z dwukierunkowo orientowanego polipropylenu

Opis produktu

tesa[®] 4298 to taśma strappingowa o średniej wytrzymałości z dwukierunkowo orientowanego polipropylenu z systemem substancji klejącej z kauczuku naturalnego.

tesa[®] 4298 to specjalnie zaprojektowana taśma, odporna na przenoszenie plam i kleju.

Cechy

- specially designed tape which is stain and adhesive transfer resistant

Zastosowania

Zamykanie, trzymanie, zabezpieczanie w branży AGD i meblarskiej, wzmacnianie.

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 | MOPP | • grubość całkowita | 116 μm |
| • typ substancji klejącej | kauczuk naturalny | | |

Właściwości / Dane dotyczące wydajności

- | | | | |
|----------------------------|----------|-------------------------------------|-----|
| • wydłużenie przy zerwaniu | 32.5 % | • brak przebarwień | tak |
| • odporność na rozciąganie | 285 N/cm | • usuwanie bez pozostawiania śladów | tak |

Siła przyczepności

- | | |
|---------|----------|
| • stali | 6.7 N/cm |
|---------|----------|



tesa[®] 4298

Informacja Produkcje

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=04298>