



tesa® 4578

Informacja Produkcie



Taśma ogólnego zastosowania, wzmocniona poprzecznie włóknem szklanym

Opis produktu

tesa® 4578 to taśma z dwukierunkowo ułożonymi włóknami oparta na folii polipropylenowej laminowanej do włókien poliestrowych.

System substancji klejącej z kauczuku syntetycznego zapewnia pewne wiązanie do różnych podłoży, nawet do podłoży niebiegunowych, jak polietylen czy polipropylen. Taśma wykazuje również doskonałą przyczepność do wielu powierzchni z faktury falistej i litej.

Jej elastyczne włókna wykazują bardzo dobrą wzdłużną i poprzeczną wytrzymałość na rozciąganie, łącznie z odpornością na rozdieranie i pękanie przy wyginaniu.

Zastosowania

- Przemysłowe zaklewanie kartonów
- Wiązki i paletyzowanie
- Zabezpieczanie ładunków w transporcie
- Mocowanie
- Zabezpieczanie końcówek zwojów
- Łączenie tablic

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 z PET i polipropylen dwukierunkowo orientowany | • grubość całkowita | 175 µm |
| • typ substancji klejącej | kauczuk sztuczny | | |

Właściwości / Dane dotyczące wydajności

- | | |
|----------------------------|----------|
| • odporność na rozciąganie | 230 N/cm |
|----------------------------|----------|

Przylepność do

- | | |
|------------------------|--------|
| • przylepność do stali | 8 N/cm |
|------------------------|--------|



tesa[®] 4578

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=04578>