

tesa® 4578

Taśma ogólnego zastosowania, wzmocniona poprzecznie włóknem szklanym

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.

Główne zastosowanie

- Przemysłowe zaklejanie kartonów
- Wiązowanie i paletyzowanie
- Zabezpieczanie ładunków w transporcie
- Mocowanie
- Zabezpieczanie końcówek zwojów
- Łączenie tablic

Dane techniczne

- | | | | |
|---------------------------|---|------------------------------------|----------|
| ▪ Materiał nośnika | włókno z PET i polipropylen dwukierunkowo orientowany | ▪ Przylepność do stali | 8 N/cm |
| ▪ Grubość całkowita | 175 µm | ▪ Wydłużenie przy zerwaniu poniżej | 20 % |
| ▪ Typ substancji klejącej | kauczuk sztuczny | ▪ Odporność na rozciąganie | 230 N/cm |

Najnowsze informacje na temat tego produktu znajdziesz tutaj <http://l.tesa.com/?ip=04578>

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 zgodności 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.