

tesa® 64293

Kompatybilna z niskimi temperaturami, plamoodporna taśma strappingowa z dwukierunkowo orientowanego polipropylenu

tesa® 64293 to taśma strappingowa z dwukierunkowo orientowanego polipropylenu ze specjalnym systemem klejącym na bazie kauczuku naturalnego.

tesa® 64293 wykazuje doskonałą kompatybilność z niskimi temperaturami. Zapewnia bezpieczne wiązanie do różnych powierzchni oraz łatwe usuwanie bez pozostawiania śladów kleju lub rozwarstwiania przy niskich temperaturach do 5°C.

Taśma tesa® 64293 została stworzona specjalnie do bezpiecznego mocowania towarów w każdym rodzaju transportu.

Główne zastosowanie

Zamykanie, przytrzymywanie, zabezpieczanie i ochrona powierzchniowa dla każdej branży. Na przykład branży AGD, automatyki biurowej, mebli i metali.</cf>

Dane techniczne

▪ Materiał nośnika	MOPP	▪ Przylepność do stali	2.6 N/cm
▪ Grubość całkowita	72 µm	▪ Wydłużenie przy zerwaniu	30 %
▪ Typ substancji klejącej	kauczuk naturalny	▪ Odporność na rozciąganie	150 N/cm

Właściwości

- Usuwanie bez pozostawiania śladów tak

Najnowsze informacje na temat tego produktu znajdziesz tutaj <http://l.tesa.com/?ip=64293>

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.