

# informacja produktowa

## tesa® 64294

### Kompatybilna z niskimi temperaturami niebrudząca taśma strappingowa

tesa® 64294 to orientowana dwukierunkowo polipropylenowa taśma strappingowa ze specjalnym systemem klejącym na bazie kauczuku naturalnego.

tesa® 64294 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 -10°C.

W przypadku usuwania taśmy tesa® 64294 PV2 w temperaturach poniżej 0°C, rekomendowane jest powolne tempo zdejmowania.

tesa® 64294 została stworzona specjalnie do pewnego mocowania towarów w różnych rodzajach transportu.

## Główne zastosowanie

Zamykanie, przytrzymywanie, zabezpieczenia i ochrona powierzchni do wykorzystania w każdej branży. Na przykład branży urządzeń, automatyki biurowej, mebli i metali.

## Dane techniczne

▪ Materiał nośnika	MOPP	▪ Przylepność do stali	2.6 N/cm
▪ Grubość całkowita	107 µm	▪ Wydłużenie przy zerwaniu	30 %
▪ Typ substancji klejącej	kauczuk naturalny	▪ Odporność na rozciąganie	240 N/cm

## Właściwości

▪ Usuwanie bez pozostawiania śladów	tak	▪ Brak przebarwień	tak
-------------------------------------	-----	--------------------	-----

Najnowsze informacje na temat tego produktu znajdziesz tutaj <http://l.tesa.com/?ip=64294>

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.