



tesa® 64283

Informacja Produkcie



Taśma strappingowa z dwukierunkowo orientowanego polipropylenu

Opis produktu

tesa® 64283 PV1 to taśma strappingowa z dwukierunkowo orientowanego polipropylenu ze specjalnym systemem klejącym na bazie kauczuku naturalnego.

tesa® 64283 PV1 została stworzona specjalnie do bezpiecznego mocowania towarów każdym rodzajem transportu. Produkt zapewnia doskonałą usuwalność, nawet z bardzo trudnych powierzchni.

Nośnik poddany specjalnej obróbce umożliwia obsługę zarówno ręczną jak i za pomocą dyspenserów. Ze względu na wysoką elastyczność taśma tesa® 64283 PV1 wykazuje elastyczne dopasowanie do powierzchni trójwymiarowych.

Zastosowania

Zamykanie, utrzymywanie, zabezpieczanie i ochrona powierzchniowa komponentów w różnych branżach.

- Klipsowanie „L” i „C”
- Specjalne zabezpieczenie do transportu w branży AGD i automatyki biurowej

Dzięki łatwemu odwijaniu taśmę tesa®64283 PV1 poleca się w szczególności w przypadku korzystania z automatycznych dyspenserów.

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 | MOPP | • grubość całkowita | 77 µm |
| • typ substancji klejącej | kauczuk naturalny | • kolor | niebieski |

Właściwości / Dane dotyczące wydajności

- | | | | |
|----------------------------|----------|-------------------------------------|-----|
| • wydłużenie przy zerwaniu | 35 % | • brak przebarwień | nie |
| • odporność na rozciąganie | 185 N/cm | • usuwanie bez pozostawiania śladów | nie |

Przylepność do

- | | |
|------------------------|----------|
| • przylepność do stali | 4.3 N/cm |
|------------------------|----------|



tesa[®] 64283

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 zdolności 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=64283>