



tesa® 64283 PV10



Informacja Produkcie

Standardowa plamoodporna taśma strappingowa z dwukierunkowo orientowanego polipropylenu

Opis produktu

tesa® 64283 to taśma strappingowa z dwukierunkowo orientowanego polipropylenu z systemem substancji klejącej z kauczuku naturalnego, tesa® 64283 została specjalnie zaprojektowana jako taśma plamoodporna i taśma odporna na przenikanie substancji klejącej.

Cechy

- with a synthetic rubber adhesive system
- stain and adhesive transfer resistant

Zastosowania

Zamykanie, utrzymywanie i zabezpieczanie w branży urzędów, automatyki biurowej i meblarskiej.

Informacje techniczne (wartości uśrednione)

Wartości w tej sekcji należy traktować wyłącznie jako reprezentatywne lub poglądowe i nie należy ich używać do celów specyfikacji.

Zastosowania

- | | | | |
|---------------------------|------------------|---------------------|-----------|
| • Materiał nośnika | MOPP | • grubość całkowita | 77 µm |
| • typ substancji klejącej | kauczuk sztuczny | • kolor | niebieski |

Właściwości / Dane dotyczące wydajności

- | | | | |
|----------------------------|----------|-------------------------------------|-----|
| • wydłużenie przy zerwaniu | 35 % | • brak przebarwień | tak |
| • odporność na rozciąganie | 180 N/cm | • usuwanie bez pozostawiania śladów | tak |

Siła przyczepności

- | | |
|---------|--------|
| • stali | 6 N/cm |
|---------|--------|



tesa[®] 64283 PV10

Informacja Produkcie

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=64283>