



tesa® 64284

Informacja Produkcie



Standardowa, niebrudząca, jednokierunkowo orientowana taśma strappingowa

Opis produktu

tesa® 64284 to średnio wytrzymała taśma strappingowa z jednokierunkowo orientowanego polipropylenu wyposażona w specjalny system klejący oparty na naturalnym kauczuku.

tesa® 64284 to taśma specjalnie opracowana, jest ona odporna na plamy i przenoszenie kleju.

Zastosowania

Zamykanie, przytrzymywanie i zabezpieczanie w przemyśle produkcji sprzętu AGD i meblarskim, wzmacnianie.

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 | 110 µm |
| • typ substancji klejącej | kauczuk sztuczny | • kolor | jasnoniebieski |

Właściwości / Dane dotyczące wydajności

- | | | | |
|----------------------------|----------|-------------------------------------|-----|
| • wydłużenie przy zerwaniu | 35 % | • brak przebarwień | tak |
| • odporność na rozciąganie | 300 N/cm | • usuwanie bez pozostawiania śladów | tak |

Siła przyczepności

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

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 zdatności 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=64284>