



tesa® 4287 EU PV10



Informacja Produkcie

Taśma strappingowa tesa® 4287EU ogólnego zastosowania

Opis produktu

tesa® 4287 to uniwersalna taśma strappingowa z odpornym na naprężenia polipropylenowym materiałem nośnika i klejem kauczukowym zapewniającym dobrą przyczepność początkową. Nośnik z mono-orientowanego polipropylenu wykazuje wysoką zdolność do dopasowania do powierzchni, dobrą wytrzymałość na rozciąganie i niewielki współczynnik wydłużenia. Dzięki łatwemu dozowaniu nasza taśma umożliwia wykonywanie operacji zarówno ręcznych, jak i automatycznych, co czyni ją najlepszym wyborem do usprawnienia procesów pakowania.

Cechy

- klej niezawierający rozpuszczalników
- niewielkie wydłużenie
- dobre dopasowanie

Zastosowania

- Do zaklejania lekkich paczek
- Do paletyzacji
- Do wzmacniania i łączenia

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 | 80 µm |
| • typ substancji klejącej | kauczuk sztuczny | • kolor | pomarańczowy |

Asortyment produktów

- | | |
|--------------------|--------------------------------|
| • Available colors | przezroczysty,
pomarańczowy |
|--------------------|--------------------------------|

Właściwości / Dane dotyczące wydajności

- | | | | |
|----------------------------|----------|--------------------|-----|
| • wydłużenie przy zerwaniu | 35 % | • brak przebarwień | tak |
| • odporność na rozciąganie | 190 N/cm | | |

Najnowsze informacje na temat tego produktu znajdziesz tutaj <http://l.tesa.com/?ip=04287>



tesa[®] 4287 EU PV10

Informacja Produkcie

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=04287>