



tesa[®] 4224 PV10



Informacja Produkcie

Taśma strappingowa z dwukierunkowo orientowanego polipropylenu

Opis produktu

tesa[®] 4224 to taśma strappingowa z dwukierunkowo orientowanego polipropylenu z systemem substancji klejącej z kauczuku naturalnego, która została stworzona specjalnie z myślą o branży artykułów spożywczych i leków. Taśma tesa[®] 4224 wykazuje dobrą wytrzymałość na rozciąganie przy jednoczesnym niewielkim wydłużeniu. Produkt ma czysty wygląd, jest wysoce odporny na zimno a zatem idealny również do pakowania mrożonej żywności.

Cechy

- Lightweight bundling applications
- Palletizing
- Reinforcing and unitizing

Zastosowania

Do zastosowań należą: zaklejanie kartonów do wysyłki, paletyzowanie, łączenie w wiązki, wzmacnianie i zabezpieczanie drobnicy.

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 | 79 µm |
| • typ substancji klejącej | kauczuk sztuczny | • kolor | biały |

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[®] 4224 PV10

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 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=04224>