



# tesa<sup>®</sup> 4224 PV10



## Informacja Produkcie

Taśma strappingowa z dwukierunkowo orientowanego polipropylenu

### Opis produktu

tesa<sup>®</sup> 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<sup>®</sup> 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 zabezpieczenie 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<sup>®</sup> 4224 PV10

Informacja Produkcje

## Klauzula

W ciężkich warunkach eksploatacyjnych, produkty tesa<sup>®</sup> 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<sup>®</sup> 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>