



tesa® 4262

Informacja Produkcie



Polipropylenowa taśma do zaklejania kartonów

Opis produktu

Polipropylenowa taśma do zaklejania kartonów do zastosowań ogólnych. Do stosowania na tekturze pochodzącej z recyklingu oraz pod folią termokurczliwą. Temperatura stosowania: w przedziale od -50°C do 100°C. Do stosowania ręcznego i maszynowego, w wersji przezroczystej i brązowej.

Cechy

- Operating temperature between -50°C and 100°C.
- Suitable for use on recycled board and under shrink wrap.
- Available in hand rolls and machine rolls, in transparent and brown.

Zastosowania

Zaklejenie opakowań i kartonów o lekkiej i średniej wadze.

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 | BOPP | • grubość całkowita | 52 µm |
| • typ substancji klejącej | akryl | | |

Właściwości / Dane dotyczące wydajności

- | | | | |
|----------------------------|----------|---------------------|-----|
| • wydłużenie przy zerwaniu | 90 % | • nakładanie ręczne | tak |
| • odporność na rozciąganie | 123 N/cm | | |



tesa[®] 4262

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=04262>