



tesa® 52008

Informacja Produkcie

Taśma pakowa na bazie folii polietylenowej (PE)

Opis produktu

tesa® 52008 to uniwersalna taśma pakowa na bazie nośników z LDPE i masy klejowej z kauczuku naturalnego. Masa klejowa z kauczuku naturalnego charakteryzuje się dobrą przyczepnością do różnych powierzchni i umiarkowaną odpornością na starzenie. Polietylenowy nośnik pozwala na uzyskanie wysokiej odporności na wilgoć i parę wodną. Dzięki bardzo dużemu wydłużeniu taśma tesa® 52008 dobrze dopasowuje się do różnych powierzchni. tesa® 52008 daje się oderwać ręką.

Zastosowania

tesa® 52008 to uniwersalna taśma pakowa, która nadaje się do wielu różnych zastosowań, np.:

*Zaklejanie torebek polietylenowych

*Zaklejanie kartonów

*Owijanie i wiązkanie

*Konserwacja

Informacje techniczne (wartości uśrednione)

Wartości w tej sekcji należy traktować wyłącznie jako reprezentatywne lub poglądowe i nie należy ich używać do celów specyfikacji.

Budowa produktu

- | | | | |
|---------------------------|-------------------|---------------------|--------|
| • Materiał nośnika | folia PE | • grubość całkowita | 120 µm |
| • typ substancji klejącej | kauczuk naturalny | | |

Właściwości / Dane dotyczące wydajności

- | | | | |
|----------------------------|---------|---------------------|--------------|
| • wydłużenie przy zerwaniu | 450 % | • nakładanie ręczne | tak |
| • odporność na rozciąganie | 20 N/cm | • Odrywanie ręką | bardzo dobra |
| • nakładanie automatyczne | tak | | |

Przylepność do

- | | |
|------------------------|----------|
| • przylepność do stali | 1.7 N/cm |
|------------------------|----------|



tesa[®] 52008

Informacja Produkcje

Dodatkowe informacje

Taśma tesa[®] 52008 idealnie nadaje się do zastosowania, gdy wymagany jest recykling z sortowaniem.

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=52008>