



tesa[®] 4260

A

Informacja Produkcie

Polipropylenowa taśma do zaklejania kartonów

Opis produktu

Polipropylenowa taśma tesa[®] 4260A do zaklejania kartonów oraz zastosowań ogólnych. Odpowiednia do stosowania na tekturze pochodzącej z recyklingu oraz pod folię termokurczliwą.

Zastosowania

Pakowanie, łączenie i zamykanie

Zaklejanie lekkich i średnich kartonów

Stosowana ze wszystkimi popularnymi dyspenserami ręcznymi i maszynowymi

Dostępne kolory: przezroczysty i brąz

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 | BOPP | • grubość całkowita | 45 µm |
| • typ substancji klejącej | akryl | | |

Właściwości / Dane dotyczące wydajności

- | | | | |
|----------------------------|---------|---------------------------|-----|
| • wydłużenie przy zerwaniu | 180 % | • nakładanie automatyczne | tak |
| • odporność na rozciąganie | 40 N/cm | • nakładanie ręczne | tak |

Przylepność do

- | | |
|------------------------|----------|
| • przylepność do stali | 1.9 N/cm |
|------------------------|----------|



tesa[®] 4260

A

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=04260>