



tesa® 60032

Informacja Produkcie



Taśma pakowa tesa® do nadruku

Opis produktu

Taśma tesa® 60032 składa się z polipropylenowego nośnika pokrytego akrylową substancją klejącą na bazie wody. Odnacza się doskonałą odpornością na działanie niskich temperatur. Właściwości substancji klejącej sprawiają, że taśma jest szczególnie odporna na starzenie spowodowane przez działanie światła, zachowując jednocześnie swoją funkcjonalność przez długi czas.

Zastosowania

- Proces drukowania fleksograficznego
 - Zaklejanie, uszczelnianie kartonów
 - Nadaje się do ręcznych i automatycznych dyspenserów
 - Nadaje się do lekkich opakowań (max 15 kg)
- Dostępna w kolorze białym, przezroczystym i brązowym

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 | 53 µm |
| • typ substancji klejącej | akryl na bazie wody | | |

Właściwości / Dane dotyczące wydajności

- | | | | |
|----------------------------|---------|---------------------------|-------|
| • wydłużenie przy zerwaniu | 116 % | • nakładanie automatyczne | tak |
| • odporność na rozciąganie | 45 N/cm | • Hand tearability | dobra |

Siła przyczepności

- | | |
|---------|----------|
| • stali | 2.9 N/cm |
|---------|----------|



tesa[®] 60032

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=60032>