



tesapack[®]

Informacja Produkcie

BNR 05054, 55337, 57180

Opis produktu

Papierowa taśma pakowa tesapack[®]. Zrównoważona i wytrzymała dzięki zastosowaniu nośnika z materiałów z certyfikatem FSC oraz kleju z naturalnego kauczuku. Przeznaczona do zaklejania opakowań o masie do 20 kg. Niezawodne zaklejanie różnego rodzaju opakowań kartonowych.

Cechy

- Z myślą o zrównoważonym rozwoju: wykonana z papieru pochodzącego z lasów z certyfikatem FSC i innych kontrolowanych źródeł
- Uniwersalna substancja klejąca wykonana z naturalnego kauczuku: dobra przyczepność do różnych rodzajów tektury
- Zastosowanie: wysoka ogólna przyczepność, gwarantująca skuteczne zaklejanie opakowań o masie do 20 kg
- Zrównoważona taśma do zaklejania kartonów: wykonana bez stosowania rozpuszczalników
- Praktyczna: łatwo odwijalna, ręcznie lub za pomocą dyspenserów, z możliwością ręcznego odrywania
- Zdarność do recyklingu potwierdzona testami przeprowadzonymi zgodnie z metodą INGEDE 12: nie zakłóca procesu recyklingu tektury

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 | papier | • grubość całkowita | 125 µm |
| • typ substancji klejącej | kauczuk naturalny | | |

Właściwości / Dane dotyczące wydajności

- | | | | |
|----------------------------|-----|-------------------------------|---------------------|
| • wydłużenie przy zerwaniu | 8 % | • odporność na starzenie (uv) | nie |
| • Hand tearability | tak | • Siła klejenia | Wysoka przyczepność |



tesapack[®]

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 zgodności 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/?cp=NaN>