



# tesapack<sup>®</sup> Mocna taśma pakowa Solid & Strong

## Informacja Produkcie

BNR 58264, 58143, 58640, 58641, 58642, 58283

## Opis produktu

Taśma pakowa tesapack<sup>®</sup> Solid and Strong nadaje się do zamykania wszelkiego rodzaju przesyłek. Jest bardzo mocna, łatwa w użyciu i cicho się odwija. Taśma pakowa jest szczególnie odporna na starzenie i promieniowanie UV.

## Cechy

- Silna przyczepność
- Bardzo równe i ciche rozwijanie
- Taśma pakowa odporna na starzenie
- Odporna na promieniowanie UV i temperaturę
- Niezawierająca rozpuszczalników taśma do zaklejania kartonów
- Pasuje do wszystkich dyspenserów ręcznych tesa

## 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 | 60 µm |
| • typ substancji klejącej | akryl |                     |       |

## Właściwości / Dane dotyczące wydajności

- |                            |         |                               |                            |
|----------------------------|---------|-------------------------------|----------------------------|
| • odporność na rozciąganie | 55 N/cm | • odporność na starzenie (uv) | tak                        |
| • Bez rozpuszczalników     | tak     | • Odpowiednie powierzchnie    | Karton                     |
| • Ciche odwijanie          | tak     | • Odrywanie ręką              | nie                        |
| • Odporność na rozdarcie   | tak     | • Siła klejenia               | Bardzo wysoka przyczepność |



# tesapack<sup>®</sup> Mocna taśma pakowa Solid & Strong

Informacja Produkcje

## Klauzula

W ciężkich warunkach eksploatacyjnych, produkty tesa<sup>®</sup> 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<sup>®</sup> 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>