



# tesa<sup>®</sup> 4262

## A

### Informacja Produkcie

Polipropylenowa taśma do zaklejania kartonów

### Opis produktu

Polipropylenowa taśma tesa<sup>®</sup> 4262A do zaklejania kartonów oraz zastosowań ogólnych. Odpowiednia do stosowania na tekturze pochodzącej z recyklingu oraz pod folię termokurczliwą. Dobrze zbalansowana przylepność masy klejącej i wysoka odporność na ścinanie, zapewniają dobre zamknięcie natychmiast po aplikacji taśmy.

### 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 | 52 µm |
| • typ substancji klejącej | akryl |                     |       |

### Właściwości / Dane dotyczące wydajności

- |                            |         |                           |     |
|----------------------------|---------|---------------------------|-----|
| • wydłużenie przy zerwaniu | 180 %   | • nakładanie automatyczne | tak |
| • odporność na rozciąganie | 45 N/cm | • nakładanie ręczne       | tak |

### Przylepność do

- |                        |          |
|------------------------|----------|
| • przylepność do stali | 2.1 N/cm |
|------------------------|----------|



# tesa<sup>®</sup> 4262

## A

### 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/?ip=04262>