



# NOPI® 64264

## Informacja Produkcje

Taśma do zaklejania kartonów

### Opis produktu

NOPI® 64264 to taśma samoprzylepna na nośniku z folii polipropylenowej o grubości 25µm z termotopliwą masą klejącą. Produkt dostępny jest w 2 kolorach, głośno się odwija.

### Zastosowania

Ręczne i automatyczne zaklejanie lekkich i średnio ciężkich kartonów.

### 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        | film PP          | • grubość całkowita | 42 µm |
| • typ substancji klejącej | kauczuk sztuczny |                     |       |

### Właściwości / Dane dotyczące wydajności

- |                            |         |                     |     |
|----------------------------|---------|---------------------|-----|
| • wydłużenie przy zerwaniu | 145 %   | • nakładanie ręczne | tak |
| • odporność na rozciąganie | 40 N/cm |                     |     |

### Przylepność do

- |                        |          |
|------------------------|----------|
| • przylepność do stali | 4.8 N/cm |
|------------------------|----------|



# NOPI® 64264

## Informacja Produkcie

### Dodatkowe informacje

Dostępne kolory: brąz i przezroczysty

### 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 zdolności 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=64264>