



# tesa® 64432

## Informacja Produkcie



### Płaska taśma papierowa Premium do łączenia

#### Opis produktu

Jednostronna płaska taśma papierowa tesa® 64432 wyróżnia się bardzo mocną substancją klejącą z kauczuku naturalnego. Dzięki mocnemu i wytrzymałemu nośnikowi, taśma nadaje się do różnych zastosowań takich jak łączenie, banderolowanie i wiele innych.

Doskonale widoczny niebieski kolor zapewnia łatwą identyfikację łączenia. Odporność na działanie temperatur sprawia, że taśma nadaje się do stosowania nawet w bardzo wysokich temperaturach.

#### Właściwości produktu:

- Duża przylepność zapewniająca natychmiastowe łączenie
- Wysoka adhezja do tektury i podobnych podłoży
- Duża odporność na zrywanie i na działanie temperatur zapewniająca niezawodne łączenie i powłokę polietylenową
- Niebieski kolor zapewniający łatwą i niezawodną detekcję łączenia
- Niewielka siła odwijania zapewniająca łatwe stosowanie

#### Zastosowania

- Łączenie tektury opakowań na wyroby płynne na powłoce PE i krawędziach druku
- Materiał szablonowy do śrutowania (minimalnego do średniego)
- Taśma do zabezpieczania przeciw odpryskom do luster wewnętrznych

#### 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        | gładki papier     | • grubość całkowita | 300 µm |
| • typ substancji klejącej | kauczuk naturalny |                     |        |

#### Właściwości / Dane dotyczące wydajności

- |                            |          |                                |        |
|----------------------------|----------|--------------------------------|--------|
| • wydłużenie przy zerwaniu | 7 %      | • odporność termiczna (60 min) | 100 °C |
| • odporność na rozciąganie | 106 N/cm | • Odrywanie ręką               | dobra  |

#### Przylepność do

- |                        |        |
|------------------------|--------|
| • przylepność do stali | 7 N/cm |
|------------------------|--------|



# tesa<sup>®</sup> 64432

## Informacja Produkcie

### 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=64432>