



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

Cechy

- The temperature resistance makes it suitable to perform even under higher temperatures.
- High adhesion on board and similar substrates
- High shear- and temperature resistance for reliable splices and PE-coating
- Blue color for easy and reliable splice detection
- Low unwinding force for easy application

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.

Zastosowania

- | | | | |
|---------------------------|-------------------|---------------------|--------|
| • Materiał nośnika | gładki papier | • grubość całkowita | 300 µm |
| • typ substancji klejącej | kauczuk naturalny | | |



tesa[®] 64432

Informacja Produkcie

Właściwości / Dane dotyczące wydajności

- | | | | |
|----------------------------|----------|--------------------|-------|
| • wydłużenie przy zerwaniu | 7 % | • Hand tearability | dobra |
| • odporność na rozciąganie | 106 N/cm | | |

Siła przyczepności

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

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 zdatości 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=64432>