



tesa® 4423

Informacja Produkcie

Taśma papierowa do krótkoterminowego stosowania przy piaskowaniu

Opis produktu

Taśma jest odpowiednia do niemal wszystkich aplikacji podczas budowy lub renowacji statków i łodzi. Nadaje się do stosowania na wielu różnych powierzchniach jak szkło, aluminium, drewno a zwłaszcza na twardym PCV.

Zastosowania

Zamykanie i wzmacnianie kartonów wysyłkowych

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 | 145 µm |
| • typ substancji klejącej | kauczuk naturalny | | |

Właściwości / Dane dotyczące wydajności

- | | | | |
|----------------------------|---------|--------------------------------|--------------|
| • wydłużenie przy zerwaniu | 5 % | • odporność termiczna (60 min) | 60 °C |
| • odporność na rozciąganie | 57 N/cm | • Odrywanie ręką | bardzo dobra |

Przylepność do

- | | |
|------------------------|----------|
| • przylepność do stali | 4.5 N/cm |
|------------------------|----------|

Dodatkowe informacje

Unikalne właściwości taśmy tesa® 4423 oferują dodatkowe korzyści:

*Taśmę można łatwo usunąć

*Elastyczna i łatwa do urwania ręką

*Nie zniekształca się podczas stosowania do długich, prostych linii (np. do maskowania przy malowaniu linii wody w czasie budowy łodzi lub do wielobarwnego malowania wąskich pasków)



tesa[®] 4423

Informacja Produkcje

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=04423>