

informacja produktowa

tesa® 4423

Taśma papierowa do krótkoterminowego stosowania przy piaskowaniu

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.

Główne zastosowanie

Zamykanie i wzmacnianie kartonów wysyłkowych

Dane techniczne

▪ Materiał nośnika	gładki papier	▪ Wydłużenie przy zerwaniu	5 %
▪ Grubość całkowita	145 µm	▪ Odporność na rozciąganie	57 N/cm
▪ Typ substancji klejącej	kauczuk naturalny	▪ Odporność termiczna	60 °C
▪ Przylepność do stali	4.5 N/cm		

Właściwości

▪ Można urwać ręką	●●●●	▪ Stabilność dla lakieru	●●●●
▪ Nadaje się do ploterów	●●●	▪ Precyzyjne krawędzie kolorów	●●●●
▪ Nadaje się do piaskowania	●●	▪ Nadaje się do nierówności	●●

Ocena dla istotnych właściwości produktów: ●●●● bardzo dobra ●●●● dobra ●● średnia ● niska

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)

Najnowsze informacje na temat tego produktu znajdziesz tutaj <http://l.tesa.com/?ip=04423>

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 zgodności 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.