



tesa® 51324

Informacja Produkcie



tesa® 4324 jako SAF

Opis produktu

tesa® 51324 to drobno marszczona i wodoodporna papierowa taśma maskująca o dużej elastyczności i dużej wytrzymałości na rozciąganie.

Zastosowania

tesa® 4324 nadaje się do zabezpieczania powierzchni podczas malowania natryskowego z suszeniem w piecu (do temperatury 80°C).

Inne rodzaje zastosowań to np.:

- opasywanie wałów osnowowych
- łączenie papieru fotograficznego i okleiny
- opaski cewek

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 | papier lekko krepowany | • grubość całkowita | 280 µm |
| • typ substancji klejącej | kauczuk naturalny | | |

Właściwości / Dane dotyczące wydajności

- | | |
|----------------------------|---------|
| • odporność na rozciąganie | 47 N/cm |
|----------------------------|---------|



tesa[®] 51324

Informacja Produkcie

Dodatkowe informacje

Elastyczność i miękka substancja klejąca zapewniają dobrą przyczepność do chropowatych powierzchni i skomplikowanych kształtów i konturów.

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 zdatności 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=51324>