



tesa® 4319

Informacja Produkcie



Mocno krepowana, elastyczna taśma maskująca do prac malarskich – szczególnie przydatna do maskowania krzywizn

Opis produktu

tesa® 4319 to bardzo elastyczna i dobrze dopasowująca się taśma maskująca składająca się z nośnika z papieru krepowanego oraz substancji klejącej z naturalnego kauczuku. Ta elastyczna taśma maskująca jest szczególnie przydatna do maskowania krzywizn.

Aspekty zrównoważonego rozwoju



Aby uzyskać więcej informacji: <https://www.tesa.com/product-sustainability>

Cechy

- Wysoka rozciągliwość materiału nośnika wykonanego z papieru krepowanego sprawia, że taśma nadaje się doskonale do maskowania na obiektach trójwymiarowych.
- Dzięki grubej warstwie kleju taśma maskująca niezawodnie przylega nawet do szorstkich powierzchni.
- Wytrzymały i elastyczny papierowy nośnik taśmy tesa® 4319 sprawia, że nadaje się ona nawet do najbardziej wymagających zastosowań, gdzie niezbędna jest wysoka odporność mechaniczna.
- Elastyczna taśma maskująca pozwala uniknąć czasochłonnych poprawek.
- Połączenie wysokiej jakości taśmy zabezpieczającej powierzchnię i solidnego wykonania przekłada się na optymalne wyniki pracy.

Zastosowania

- tesa® 4319 to elastyczna taśma maskująca, która świetnie nadaje się do różnego rodzaju zastosowań malarskich, w szczególności do maskowania krzywizn.
- Taśma maskująca zapewnia szybkie i niezawodne maskowanie, nawet na szorstkich powierzchniach.
- Taśma rozciąga się podczas aplikacji, dzięki czemu można ją stosować nawet na krzywiznach lub obiektach trójwymiarowych.
- Taśmę można odrywać ręcznie

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 | papier mocno marszczony | • Oparty na materiałach biologicznych (wagowo) | 67 % |
| • typ substancji klejącej | kauczuk naturalny | • grubość całkowita | 375 µm |

Najnowsze informacje na temat tego produktu znajdziesz tutaj <http://l.tesa.com/?ip=04319>



tesa® 4319

Informacja Produkcie

Właściwości / Dane dotyczące wydajności

- | | | | |
|----------------------------|---------|--------------------------------|--------------|
| • wydłużenie przy zerwaniu | 58 % | • odporność termiczna (60 min) | 60 °C |
| • odporność na rozciąganie | 24 N/cm | • Odrywanie ręką | bardzo dobra |

Przylepność do

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

Dodatkowe informacje

Zalecenie: Naciągnięcie krepowanego materiału nośnika daje równe i ostre krawędzie powłok malarskich oraz dobrą przyczepność.

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=04319>