



tesa[®] 4329 PV1



Informacja Produkcie

Lekko krepowana, papierowa taśma maskująca

Opis produktu

Cienka i elastyczna taśma nadaje się do wszystkich ogólnych zastosowań maskujących, a także suszenia w piecu w temperaturach do 70°C.

Sustainable Aspects

57% bio-based content in total product excluding liner (by weight)



For more information: <https://www.tesa.com/product-sustainability>

Cechy

- Good flexibility for masking of curves
- Good adhesion tack to various surfaces
- Paints and fillers adhere to the reverse side
- Temperature resistance up to 70 °C

Zastosowania

- Maskowanie
- Lakierowanie
- Dobre dostosowywanie się do krzywizn
- Można stosować na powierzchniach metalowych, częściach gumowych, szklanych i chromowanych

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 | • Oparty na materiałach biologicznych (wagowo) | 57 % |
| • typ substancji klejącej | kauczuk naturalny | • grubość całkowita | 125 µm |

Właściwości / Dane dotyczące wydajności

- | | | | |
|----------------------------|---------|--------------------|--------------|
| • wydłużenie przy zerwaniu | 10 % | • Hand tearability | bardzo dobra |
| • odporność na rozciąganie | 33 N/cm | • łatwo usuwalna | tak |

Najnowsze informacje na temat tego produktu znajdziesz tutaj <http://l.tesa.com/?ip=04329>



tesa[®] 4329 PV1

Informacja Produkcie

Siła przyczepności

- stali 2.8 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=04329>