



tesa® 4316 PV3



Informacja Produkcie

Drobno marszczona papierowa taśma maskująca do malowania natryskowego

Opis produktu

tesa® 4316 to drobno marszczona papierowa taśma maskująca. Produkt jest cienki i elastyczny, a zatem nadaje się do wszystkich ogólnych zastosowań z zakresu maskowania oraz do zastosowania przy suszeniu w piecu do temperatury 100°C.

Zastosowania

Produkt jest odporny na piaskowanie na mokro. Lakiery i wypełniacze dobrze trzymają się nośnika. Materiał można stosować na lakierowanych częściach z metalu, gumy, szkła i chromu.

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 | 140 µm |
| • typ substancji klejącej | kauczuk naturalny | | |

Właściwości / Dane dotyczące wydajności

- | | | | |
|----------------------------|--------|----------------------------|--------------|
| • łatwo usuwalna | Tak | • odporność na rozciąganie | 38 N/cm |
| • odporność termiczna | 100 °C | • Hand tearability | bardzo dobra |
| • wydłużenie przy zerwaniu | 10 % | | |

Siła przyczepności

- | | |
|---------|----------|
| • stali | 3.4 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 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.