



tesa® 7140 Roll Masker



Informacja Produkcie

Wydajne rozwiązanie zabezpieczające przy dwutonowym lakierowaniu pojazdów i suszeniu w wysokich temperaturach

Opis produktu

tesa® 7140 Roll Masker to połączenie taśmy tesa® 7140 z folią tesa® 4380 PV3 odporną na wysokie temperatury. Taśma jest idealna do maskowania dużych powierzchni podczas dwutonowego lakierowania pojazdów w lakierniach OEM.

Połączenie taśmy i folii skraca czas maskowania pojazdów i redukuje odpady materiałów w OEM, w porównaniu z samodzielną osłoną foliową (kapturem).

Produkt zapewnia wydajne i niezawodne maskowanie oraz odporność na temperatury do 170°C/1h, umożliwiając w ten sposób suche procesy demaskowania.

Aby zapewnić wydajną aplikację, dostępne są standardowe i dostosowane do indywidualnych potrzeb klienta dyspensery dla tesa® 7140 Roll Maskers.

Właściwości produktu:

- * Wysoka odporność na działanie temperatur do 170°C
- * Wysoce odporna na zrywanie taśma, umożliwiająca szybkie usunięcie po procesie suszenia
- * Statyczne właściwości folii eliminujące ryzyko nadmiernego natrysku, jak również błędów na lakierowanej powierzchni pojazdów

Zastosowania

tesa® 7140 Roll Masker jest odpowiednia do wysokotemperaturowego dwutonowego maskowania karoserii samochodowej.

Przykładowe zastosowania:

- Dwutonowe lakierowanie nadwozia pojazdów
- Zabezpieczanie krawędzi przy lakierowaniu dwutonowym
- Zabezpieczanie przy procesach wymagających zdejmowania zabezpieczenia na sucho
- Zabezpieczanie dużych powierzchni w wysokich temperaturach suszenia

Najnowsze informacje na temat tego produktu znajdziesz tutaj <http://l.tesa.com/?ip=07140>



tesa[®] 7140 Roll Masker

Informacja Produkcie

Zastosowania

- Efektywne rozwiązanie zabezpieczające

Naszym celem jest pełne zrozumienie Twojej aplikacji (w tym zaangażowanych substratów), aby zarekomendować właściwy produkt, zapewniający najwyższą możliwą wydajność.

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 | folia PVC | • grubość całkowita | 168 µm |
| • typ substancji klejącej | kauczuk naturalny | | |

Właściwości / Dane dotyczące wydajności

- | | | | |
|----------------------------------|---------|-----------------------------|------|
| • odporność na rozciąganie | 73 N/cm | • materiał dobrze maskujący | HDPE |
| • grubość powierzchni maskującej | 30 µm | | |

Przylepność do

- | | |
|------------------------|--------|
| • przylepność do stali | 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.



Najnowsze informacje na temat tego produktu znajdziesz tutaj <http://l.tesa.com/?ip=07140>