



tesa® 4185 Roll Masker



Informacja Produkcie

Wysoce efektywny produkt zabezpieczający do lakierowania dwutonowego w wysokich temperaturach

Opis produktu

Połączenie taśmy tesa® 4185 (Fine Line) z folią tesa® 4380 z tworzywa HDPE, służy do zabezpieczania dużych powierzchni podczas lakierowania pojazdów na różne kolory w lakierniach OEM.

W porównaniu z samodzielną osłoną foliową, kombinacja taśmy i folii skraca czas lakierowania i ogranicza produkcję odpadów przez OEM. Produkt ten zapewnia skuteczne i niezawodne zabezpieczenie oraz maksymalną odporność na temperatury do 160°C/1h.

Właściwości produktu:

- Elastyczna taśma do krzywizn i elementów 3D
- Statyczne obciążenie folii eliminujące ryzyko nadmiernego natrysku czy przebarwienia nadwozia pojazdu
- Możliwość stosowania z dyspenserem tesa®

Cechy

- Flexible tape for curves and 3D-shapes
- tesa dispenser are available for RollMasker
- It ensures an efficient and reliable masking process with a maximum temperature resistance of up to 160°C/1h.
- The combination of tape and film reduces process times and material waste at the OEM compared to a stand-alone filmic hood.

Zastosowania

- Zabezpieczanie krawędzi przy lakierowaniu dwutonowym u producentów OEM
- Maskowanie przed procesem suszenia i usuwanie zabezpieczenia po suszeniu
- Efektywne zabezpieczanie dużych obszarów
- Zabezpieczanie w wysokich temperaturach suszenia

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 | folia PVC | • grubość całkowita | 100 µm |
| • typ substancji klejącej | kauczuk naturalny | | |



tesa[®] 4185 Roll Masker

Informacja Produkcie

Właściwości / Dane dotyczące wydajności

- | | | | |
|----------------------------|---------|----------------------------------|-------|
| • wydłużenie przy zerwaniu | 200 % | • grubość powierzchni maskującej | 30 µm |
| • odporność na rozciąganie | 25 N/cm | • materiał dobrze maskujący | HDPE |

Siła przyczepności

- | | |
|---------|----------|
| • stali | 3.1 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=04185>