



tesa® 4309 Roll Masker Light



Informacja Produkcie

Ekonomiczny produkt maskujący do lakierowania dwukolorowego i suszenia w średnich temperaturach

Opis produktu

Połączenie taśmy tesa® 4309 z folią z tworzywa HDPE służy do maskowania dużych powierzchni podczas dwukolorowego lakierowania pojazdów w lakierniach OEM.

W porównaniu z samodzielną osłoną foliową (kapturem), kombinacja taśmy i folii skraca czas maskowania pojazdów i redukuje odpady materiału przez OEM.

Produkt ten zapewnia skuteczne i niezawodne zabezpieczenie oraz odporność na temperatury do 120°C/ 1 h. W związku z tym może być stosowany do lakierowania w procesach wymagających zdejmowania mokrej folii lub w piecach o średnim poziomie temperatur.

Właściwości produktu:

- Odporna na zrywanie papierowa taśma maskująca umożliwia szybkie usunięcie po procesie suszenia
- Statyczne właściwości folii eliminuje ryzyko nadmiernego natrysku jak również błędów na lakierowanej powierzchni pojazdów
- Możliwość stosowania ze specjalnym dyspenserem tesa®

Cechy

- Tear resistant paper masking tape enable quick de-masking drying
- Statical loading of film eliminates risk of overspray as well as paint deformations on the car body
- tesa dispenser available for roll masker
- It ensures an efficient and reliable masking process with a temperature resistance of up to 120°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

- Maskowanie nadwozia
- Efektywne zabezpieczanie
- Maskowanie zderzaków w procesach niewymagających opalania lub czyszczenia pod ciśnieniem
- Maskowanie dużych powierzchni w niskich lub średnich temperaturach suszenia
- Maskowanie w procesach wymagających usuwania folii „na mokro”



tesa[®] 4309

Roll Masker Light

Informacja Produkcie

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 | • grubość całkowita | 170 µm |
| • typ substancji klejącej | kauczuk naturalny | | |

Właściwości / Dane dotyczące wydajności

- | | | | |
|----------------------------|---------|----------------------------------|-------|
| • wydłużenie przy zerwaniu | 12 % | • grubość powierzchni maskującej | 20 µm |
| • odporność na rozciąganie | 47 N/cm | • materiał dobrze maskujący | HDPE |

Siła przyczepności

- | | |
|---------|----------|
| • stali | 3.5 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=04309>