



tesa[®] 4334 Precision Mask[®]



Informacja Produkcie

Taśma Premium washi zapewniająca precyzyjne i płaskie krawędzie powłok malarskich

Opis produktu

tesa[®] 4334 to najwyższej jakości maskująca taśma washi, zaprojektowana z myślą o zapewnieniu doskonałego maskowania oraz idealnych, ostrych krawędzi powłok malarskich. Ma wyjątkowo cienki japoński papierowy nośnik i jest pokryta akrylową substancją klejącą. Akrylowa substancja klejąca zapewnia doskonały chwyt i przyczepność do różnych powierzchni, w tym szkła, aluminium, PCV i wielu innych.

Tę precyzyjną taśmę maskującą można stosować na zewnątrz pomieszczeń do ośmiu tygodni, a wewnątrz pomieszczeniach do 6#miesiący, po czym usunąć ją bez pozostawiania śladów. Taśma tesa 4334[®] Precision Mask jest odporna na temperatury do 150 °C przez 30 minut przy suszeniu w piecu – dlatego jest również idealnym rozwiązaniem w przypadku malowania natryskowego.

Cechy

- Zapewnia ostre, precyzyjne i płaskie krawędzie powłok malarskich
- Idealna do maskowaniaadwutonowego
- Można ją stosować z farbami i lakierami na bazie wody lub rozpuszczalników
- Maskowanie na zewnątrz pomieszczeń do 8 tygodni
- Maskowanie wewnątrz pomieszczeń do 6 miesięcy
- Odporność termiczna do 120 °C przez 1 godzinę lub do 150 °C przez 30 minut

Zastosowania

- Nadaje się do maskowania wewnątrz pomieszczeń (do sześciu miesięcy)
- Nadaje się do maskowania na zewnątrz pomieszczeń (do ośmiu tygodni)
- Doskonała przyczepność do gładkich i lekko chropowatych powierzchni
- tesa[®] 4334 to idealne rozwiązanie do wysokiej jakości prac malarskich i lakierniczych
- Doskonale nadaje do malowania natryskowego, a następnie do 30-minutowego suszenia w piecu w temperaturze do 150 °C

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 | Papier washi | • grubość całkowita | 90 µm |
| • typ substancji klejącej | akryl | | |



tesa[®] 4334 Precision Mask[®]

Informacja Produkcie

Właściwości / Dane dotyczące wydajności

- | | | | |
|-----------------------------|---------|--------------------------------|--------|
| • odporność na rozciąganie | 30 N/cm | • odporność termiczna (30 min) | 150 °C |
| • odporność na promienie uv | 8 | • łatwo usuwalna | tak |

Przylepność do

- | | |
|------------------------|----------|
| • przylepność do stali | 1.8 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 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=04334>