

tesa® Professional 4333 PV1 Precision Mask® Sensitive



Informacja O Produkcie

Taśma maskująca typu crepe wysokiej jakości do precyzyjnych i płaskich krawędzi farby na wrażliwych powierzchniach

Opis produktu

tesa® 4333 Precision Mask® Sensitive została specjalnie zaprojektowana do prac malarskich na wrażliwych powierzchniach, takich jak okładziny ścienne, tapety i powierzchnie lakierowane. Jest idealnym wyborem do profesjonalnego zastosowania, ponieważ jest delikatna dla powierzchni, a jednocześnie zapewnia mocne przyleganie. Zapobiega to rozdarciu powłoki malarskiej, jednocześnie nie powodując uszkodzeń powierzchni. Taśma posiada odporny na rozdarcia, ultracienki materiał nośny pokryty akrylowym klejem, co sprawia, że jest łatwa w obsłudze i aplikacji. Dzięki naciskowi na maksymalną precyzję, ta innowacyjna profesjonalna taśma maskująca jest doskonałym wyborem do zastosowań wymagających najwyższej dokładności. Dodatkowo została wykonana z papieru pozyskanego z odpowiedzialnie zarządzanych lasów, wspierając zrównoważoną produkcję.

Aspekty zrównoważonego rozwoju

tesa® 4333 Precision Mask® Sensitive jest wykonana z papieru pochodzącego z dobrze zarządzanych, certyfikowanych lasów i innych kontrolowanych źródeł

Cechy

- Ta taśma nadaje się do niemal wszystkich prac malarskich wewnątrz pomieszczeń
- tesa® 4333 Precision Mask® Sensitive można stosować z farbami wodnymi i lakierami oraz nadaje się nawet do zaawansowanych technik szpachlowania
- Została specjalnie zaprojektowana do zastosowań na wrażliwych i trudnych powierzchniach
- Płaski materiał nośny idealnie dopasowuje się do powierzchni i umożliwia uzyskanie precyzyjnych, ostrych jak brzytwa krawędzi farby
- Wykonana z papieru pozyskanego z odpowiedzialnie zarządzanych lasów i innych kontrolowanych źródeł

*Pamiętaj, że taśmy klejące nie powinny być pozostawiane na wrażliwych powierzchniach dłużej niż przez tydzień, ponieważ po tym czasie podczas zdejmowania taśmy zabezpieczone powierzchnie mogą ulec uszkodzeniu. Przed użyciem taśmy klejącej na delikatnej powierzchni zalecamy wykonanie próby przez okres do 24 godzin.

Informacje techniczne (wartości uśrednione)

Wartości w tej sekcji należy traktować wyłącznie jako reprezentatywne lub poglądowe i nie należy ich używać do celów specyfikacji.

Właściwości / Dane dotyczące wydajności

- | | | | |
|----------------------------|--------------|-------------------------------------|--------------|
| • wydłużenie przy zerwaniu | 4.5 % | • precyzyjne krawędzie kolorów | bardzo dobra |
| • odporność na rozciąganie | 41 N/cm | • usuwanie bez pozostawiania śladów | tak |
| • Bez rozpuszczalników | tak | • Usuwanie bez śladu do ... dni | 14 days |
| • Odrywanie ręką | bardzo dobra | | |

tesa[®] Professional 4333 PV1 Precision Mask[®] Sensitive

Informacja O Produkcie

Przylepność do

- przylepność do stali 0.6 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 zdolności 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/?mp=64333>