

informacja produktowa

tesa® 4172

Standardowa taśma tynkarska

Taśma tynkarska tesa® 4172 to specjalnie opracowana taśma z plastyfikowanego, miękkiego PVC, charakteryzująca się niską siłą odwijania, płaskim nośnikiem i dobrą przyczepnością.

Taśma jest odporna na działanie wilgoci, słabych roztworów zasadowych, kwasów i wielu innych chemikaliów.

Główne zastosowanie

W szczególności nadaje się do zabezpieczania gładkich, delikatnych powierzchni podczas tynkowania, malowania, gipsowania, prac murarskich i sztukaterskich.

tesa® 4172 zabezpiecza delikatne profile, fasady i otoczenie przed zabrudzeniem i uszkodzeniem ze strony narzędzi i materiałów roboczych oraz sprzyja szybkiej i wydajnej pracy. Taśmę tesa® 4172 można usunąć bez pozostawiania żadnych śladów, i to nawet w przypadku zastosowań zewnętrznych, w okresie do 4 tygodni od naniesienia.

Taśmę można stosować w temperaturach powyżej 5°C.

Dane techniczne

▪ Materiał nośnika	delikatne PVC	▪ Wydłużenie przy zerwaniu	190 %
▪ Grubość całkowita	120 µm	▪ Odporność na rozciąganie	24 N/cm
▪ Typ substancji klejącej	kauczuk naturalny	▪ Odporność na promienie UV	4 tygodnie
▪ Przylepność do stali	1.3 N/cm		

Właściwości

▪ Można urwać ręką	● ● ●	▪ Precyzyjne krawędzie kolorów	● ● ●
▪ Stabilność dla lakieru	● ● ●	▪ Nadaje się do nierówności	● ● ● ●

Ocena dla istotnych właściwości produktów: ● ● ● ● bardzo dobra ● ● ● dobra ● ● średnia ● niska

Najnowsze informacje na temat tego produktu znajdziesz tutaj <http://l.tesa.com/?ip=04172>

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 zgodności 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.