

# informacja produktowa

## tesa® 4334 Precision Mask®

Wysokiej jakości taśma maskująca do precyzyjnych i płaskich krawędzi malarskich

Taśma maskująca tesa® 4334 Precision Mask składa się z supercienkiego, mocnego nośnika papierowego pokrytego akrylową substancją klejącą.

Dzięki połączonym właściwościom materiału nośnika oraz specjalnie opracowanej substancji klejącej, taśmę można łatwo usunąć nawet po upływie do 5 miesięcy od jej zastosowania (odporność na promieniowanie UV przez 4 tygodnie). Dzięki temu można wykonać wiele różnych prac, zabezpieczając powierzchnię tylko raz.

## Główne zastosowanie

Taśma tesa® 4334 Precision Mask nadaje się do stosowania przy niemal wszystkich pracach malarskich wewnątrz budynków. Stosowana z wodorozcieńczalnymi farbami i lakierami, przydaje się nawet przy wysoko precyzyjnych technikach szpachlowania. Przylega do różnego rodzaju powszechnie spotykanych powierzchni, takich jak szkło, aluminium, twarde PVC i drewno. Przeznaczona w szczególności do tych zastosowań wewnętrznych, gdzie wymaga się precyzyjnych, ostrych krawędzi powłok malarskich.

## Dane techniczne

▪ Materiał nośnika	gładki papier	▪ Wydłużenie przy zerwaniu	4 %
▪ Grubość całkowita	90 µm	▪ Odporność na rozciąganie	30 N/cm
▪ Typ substancji klejącej	akryl	▪ Odporność na promienie UV	8 tygodnie
▪ Przylepność do stali	1.85 N/cm		

## Właściwości

▪ Można urwać ręką	●●●●	▪ Stabilność dla lakieru	●●●●
▪ Nadaje się do delikatnych powierzchni	●●●	▪ Precyzyjne krawędzie kolorów	●●●●
▪ Nadaje się do szorstkich powierzchni	●●●	▪ 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=04334>

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.