

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/tasma-papierowa-samoprzylepna-4825m-75274-vorel-p-9140.html>

Taśma papierowa samoprzylepna 48/25m / 75274 / VOREL

Cena brutto	3,79 zł
Cena netto	3,08 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	75274
Kod producenta	75274
Kod EAN	5906083752742
Producent	Vorel
Szerokość [mm]	48
Ilość [szt.]	1
Rozmiar	uniwersalny
Materiał	papier
Długość [m]	25
Kolor	żółty
Jednostka	SZT

Opis produktu

Taśma papierowa samoprzylepna 48mm x 25m VOREL 75274

Taśma malarska na bazie papieru przeznaczona do maskowania powierzchni podczas prac malarskich i tynkarskich. Produkt łączy odpowiednią przyczepność z czystym usuwaniem bez pozostawiania śladów kleju.

Szerokość **48 mm**

Długość **25 m**

Odporność na UV **do 14 dni**

Temperatura pracy **do 60°C**

Charakterystyka techniczna taśmy malarskiej

Nośnik papierowy z klejem akrylowym

Papierowy nośnik zapewnia odpowiednią sztywność przy zachowaniu elastyczności. Klej akrylowy gwarantuje pewne przyleganie do różnych podłoży bez pozostawiania śladów po usunięciu taśmy w określonym czasie ekspozycji.

Odporność na promieniowanie UV do 14 dni

Taśma zachowuje właściwości klejące i strukturalne przez dwa tygodnie ekspozycji na światło słoneczne. Parametr istotny podczas prac zewnętrznych oraz w przypadku przedłużających się remontów. Po upływie tego okresu należy wymienić taśmę na nową.

Stabilność termiczna do 60°C

Temperatura 60°C oznacza możliwość stosowania taśmy w pomieszczeniach ogrzewanych oraz podczas letnich prac zewnętrznych. Produkt nie traci przyczepności ani nie pozostawia kleju na maskowanej powierzchni w tym zakresie temperatur.

Szerokość 48 mm na rolce 25-metrowej

Szerokość 48 mm pozwala na maskowanie większych powierzchni jednym pasem, co skraca czas pracy. Długość 25 metrów wystarcza do zabezpieczenia typowych pomieszczeń podczas malowania ścian i sufitów.

Specyfikacja techniczna

Producent	VOREL
Model	75274
Szerokość taśmy	48 mm
Długość rolki	25 m
Materiał nośnika	Papier
Typ kleju	Akrylowy
Maksymalna temperatura pracy	60°C
Odporność na promieniowanie UV	14 dni
Zastosowanie	Prace malarskie, tynkarskie, maskowanie

Zastosowanie taśmy papierowej samoprzylepnej

-
- Maskowanie listew przypodłogowych i sufitowych podczas malowania ścian
 - Zabezpieczanie ram okiennych i drzwiowych przed zabrudzeniem farbą
 - Ochrona krawędzi podczas tynkowania i szpachlowania powierzchni
 - Tworzenie ostrych linii podziału między różnymi kolorami farb
 - Maskowanie elementów metalowych i szklanych przed przyskaniem
 - Zabezpieczanie gniazdek elektrycznych i włączników podczas malowania
 - Ochrona powierzchni podłóg przy malowaniu ścian w dolnych partiach
 - Maskowanie elementów wykończeniowych podczas prac elewacyjnych

Użytkowanie i konserwacja

Przygotowanie powierzchni

Przed aplikacją taśmy należy oczyścić maskowaną powierzchnię z kurzu, tłuszczu i wilgoci. Podłoże powinno być suche i stabilne. Temperatura otoczenia podczas naklejania powinna wynosić minimum 10°C dla optymalnej przyczepności kleju.

Technika naklejania

Taśmę należy naklejać z lekkim naciągnięciem, dociskając ją do podłoża palcami lub szpachelką. Zbyt silne rozciąganie może spowodować odklejenie się taśmy. Po naklejeniu warto dodatkowo przygładzić krawędzie, aby zapobiec podciąganiu farby.

Usuwanie taśmy

Taśmę należy usunąć pod kątem 45 stopni w stosunku do powierzchni, powoli i równomiernie. Odrywanie taśmy bezpośrednio po malowaniu, gdy farba jest jeszcze lekko wilgotna, zapobiega oderwaniu warstwy malarskiej wraz z taśmą. Nie należy pozostawiać taśmy dłużej niż 14 dni.

Przechowywanie

Produkt należy przechowywać w suchym miejscu, w temperaturze pokojowej, z dala od bezpośredniego nasłonecznienia. Niewykorzystane rolki zachowują właściwości przez okres określony przez producenta przy zachowaniu odpowiednich warunków składowania.

Produkty uzupełniające

Do kompleksowej ochrony powierzchni podczas remontu warto rozważyć również: folie malarskie do zabezpieczania podłóg i mebli, taśmy maskujące o innych szerokościach (19 mm, 30 mm, 50 mm) do precyzyjnych prac, dyspensery do taśm

ułatwiającej aplikację oraz taśmy specjalistyczne odporne na wyższe temperatury do prac z wykorzystaniem suszarek budowlanych.