

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/tasma-tynkarska-elewacyjna-20m38mm-75130-vorel-p-6660.html>

Taśma tynkarska elewacyjna 20m/38mm 75130 VOREL

Cena brutto	5,40 zł
Cena netto	4,39 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	75130
Kod producenta	75130
Kod EAN	5906083751301
Producent	Vorel
Jednostka	SZT
Długość [m]	20
Ilość [szt.]	1
Kolor	pomarańczowy
Materiał	polietylen PE
Szerokość [mm]	38

Opis produktu

Taśma tynkarska elewacyjna 20m/38mm 75130 VOREL

Taśma maskująca z powlekanego polietylenu przeznaczona do zabezpieczania powierzchni podczas prac tynkarskich i malarskich na elewacjach oraz wewnątrz budynków. Klej syntetyczny hotmelt zapewnia stabilną przyczepność do różnych podłoży, a odporność na UV umożliwia stosowanie na zewnątrz.

Długość 20 m

Szerokość 38 mm

Wytrzymałość 105 N/25mm

Odporność temp. do 75°C

Charakterystyka techniczna taśmy tynkarskiej

Nośnik z powlekanego polietylenu

Warstwa PE zwiększa odporność na rozdarcia i przebicia podczas aplikacji na chropowatych powierzchniach. Powłoka zapewnia gładką powierzchnię ułatwiającą odwijanie i aplikację taśmy bez sklejanie się.

Klej syntetyczny hotmelt

Klej nakładany metodą hot-melt charakteryzuje się natychmiastową przyczepnością i stabilnością wiązania. Pozostawia minimalne resztki po usunięciu, co ułatwia czyszczenie powierzchni po zakończeniu prac.

Wytrzymałość 105 N/25mm

Parametr określa siłę potrzebną do rozerwania taśmy o szerokości 25 mm. Wartość 105 N zapewnia stabilność podczas naciągania i zapobiega przypadkowemu zerwaniu przy pracy na dużych powierzchniach.

Odporność na UV i temperaturę

Taśma zachowuje właściwości przy temperaturze do 75°C, co pozwala na pracę w pełnym słońcu bez ryzyka odklejenia. Odporność na promieniowanie UV umożliwia pozostawienie taśmy na elewacji przez kilka dni roboczych.

Specyfikacja techniczna

Model	75130
Producent	VOREL
Długość rolki	20 m
Szerokość taśmy	38 mm
Materiał nośnika	Powlekany polietylen (PE)
Rodzaj kleju	Syntetyczny hotmelt
Wytrzymałość na rozciąganie	105 N/25mm
Odporność temperaturowa	do 75°C
Odporność na UV	Tak
Zastosowanie	Prace tynkarskie i malarskie wewnątrz i na zewnątrz

Zastosowanie taśmy elewacyjnej

- Zabezpieczanie ram okiennych i drzwiowych podczas tynkowania elewacji
- Maskowanie krawędzi przy nakładaniu tynków strukturalnych i dekoracyjnych
- Ochrona parapetów, obróbek blacharskich i elementów stalowych przed zabrudzeniem

-
- Wyznaczanie linii podziału kolorów podczas malowania elewacji
 - Zabezpieczanie powierzchni kamienia, cegły klinkierowej i drewna przed pryskającą farbą
 - Maskowanie detali architektonicznych podczas renowacji fasad
 - Ochrona podłóg i mebli przy pracach malarskich wewnątrz budynków
 - Tymczasowe łączenie folii ochronnych przy zabezpieczaniu dużych powierzchni

Użytkowanie i konserwacja

Przygotowanie powierzchni

Przed naklejeniem taśmy powierzchnia powinna być czysta, sucha i odtłuszczona. Kurz, wilgoć i resztki starej farby zmniejszają przyczepność kleju. Temperatura podłoża podczas aplikacji powinna wynosić minimum 5°C.

Technika naklejania

Taśmę należy naklejać z lekkim naciąganiem, dociskając palcami lub szpachelką. Unikać tworzenia fałd i pęcherzyków powietrza. Na chropowatych powierzchniach warto dodatkowo docisnąć krawędzie taśmy dla lepszego uszczelnienia.

Czas pozostawienia i usuwanie

Taśmę należy usunąć niezwłocznie po zakończeniu prac, najlepiej gdy farba lub tynk są jeszcze lekko wilgotne. Pozostawienie taśmy na dłużej niż 7 dni może utrudnić usunięcie i pozostawić resztki kleju. Zrywać pod kątem 45° w kierunku od krawędzi.

Produkty powiązane

Do kompleksowego zabezpieczenia powierzchni warto rozważyć folia malarska PE, taśmy malarskie wewnętrzne o różnych szerokościach oraz dyspensery ułatwiające aplikację taśm maskujących.

...