

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/tasma-tynkarska-elewacyjna-50m48mm-75133-vorel-p-6654.html>

## Taśma tynkarska elewacyjna 50m/48mm 75133 VOREL

Cena brutto	<b>15,71 zł</b>
Cena netto	<b>12,77 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>75133</b>
Kod producenta	<b>75133</b>
Kod EAN	<b>5906083751332</b>
Producent	<b>Vorel</b>
Szerokość [mm]	<b>48</b>
Ilość [szt.]	<b>1</b>
Materiał	<b>polietylen PE</b>
Długość [m]	<b>50</b>
Kolor	<b>pomarańczowy</b>
Jednostka	<b>SZT</b>

### Opis produktu

#### Taśma tynkarska elewacyjna 50m/48mm 75133 VOREL

Taśma malarska do prac elewacyjnych i wewnętrznych, wykonana z powlekanego polietylenu z klejem hotmelt. Przeznaczona do zabezpieczania krawędzi podczas tynkowania i malowania powierzchni narażonych na działanie warunków atmosferycznych.

Długość 50 m

Szerokość 48 mm

Odporność temperaturowa do 75°C

Wytrzymałość 105N/25mm

## Charakterystyka taśmy tynkarskiej elewacyjnej

### Materiał nośny z polietylenu PE

Powlekany polietlen zapewnia odporność na wilgoć i działanie czynników atmosferycznych. Struktura materiału pozwala na stosowanie taśmy w warunkach zewnętrznych przez dłuższy okres bez utraty właściwości. Elastyczność PE umożliwia dopasowanie do nierównych powierzchni.

### Klej syntetyczny hotmelt

Syntetyczny klej topliwy charakteryzuje się natychmiastową przyczepnością do podłoża bez konieczności dociskania. Warstwa klejąca współpracuje z powierzchniami chropowatymi i gładkimi, utrzymując stabilne połączenie podczas prac malarskich i tynkarskich. Pozostawia minimalne ślady po usunięciu.

### Odporność na promieniowanie UV

Stabilizacja przeciw promieniowaniu ultrafioletowemu pozwala na pozostawienie taśmy na elewacji przez okres prowadzenia prac bez degradacji kleju i nośnika. Właściwość istotna przy wieloetapowych pracach elewacyjnych rozłożonych w czasie.

### Wytrzymałość mechaniczna 105N/25mm

Parametr określa siłę rozciągającą, jaką można przyłożyć do paska taśmy o szerokości 25 mm przed jej zerwaniem. Wartość 105N oznacza odporność na naprężenia występujące podczas aplikacji i usuwania, minimalizując ryzyko przypadkowego uszkodzenia podczas pracy.

## Specyfikacja techniczna

Model	75133
Marka	VOREL
Długość taśmy	50 m
Szerokość taśmy	48 mm
Materiał nośny	Polietlen powlekany (PE)
Typ kleju	Syntetyczny hotmelt
Wytrzymałość na rozciąganie	105N/25mm
Odporność temperaturowa	do 75°C
Odporność na UV	Tak

## Zastosowanie taśmy tynkarskiej

- Zabezpieczanie ram okiennych i drzwiowych podczas tynkowania elewacji
- Ochrona parapetów zewnętrznych przed zabrudzeniem materiałem tynkarskim
- Maskowanie krawędzi przy nakładaniu tynków dekoracyjnych dwukolorowych
- Oddzielanie stref kolorystycznych na elewacjach budynków
- Zabezpieczanie elementów stolarki okiennej podczas malowania ścian zewnętrznych
- Ochrona cokołów i elementów kamiennych przed zachlapaniem podczas prac tynkarskich
- Maskowanie przy nakładaniu tynków strukturalnych wewnątrz pomieszczeń
- Zabezpieczanie listew, krawędzi i połączeń różnych materiałów wykończeniowych

## Użytkowanie i konserwacja

### Przygotowanie powierzchni

Przed aplikacją taśmy powierzchnia powinna być sucha, oczyszczona z kurzu i luźnych cząstek. Temperatura podłoża i otoczenia powinna mieścić się w zakresie +5°C do +40°C. Na świeżo położonych tynkach należy odczekać do czasu związania powierzchniowej warstwy.

### Aplikacja taśmy

Taśmę należy nakładać z lekkim naprężeniem, dociskając równomiernie do podłoża na całej długości. Przy maskowaniu linii prostych warto używać poziomnicy lub sznura trasera. Zakładanie taśmy na taśmę zwiększa szczelność maskowania przy grubych warstwach tynku.

### Usuwanie taśmy

Taśmę należy usunąć przed całkowitym wyschnięciem tynku lub farby, ciągnąc pod kątem 45-90 stopni względem powierzchni. Zbyt długie pozostawienie taśmy może utrudnić jej usunięcie. Maksymalny czas ekspozycji na UV wynosi kilka tygodni, w zależności od warunków atmosferycznych.

### Przechowywanie

Produkt należy przechowywać w temperaturze pokojowej, z dala od bezpośredniego nasłonecznienia i źródeł ciepła. Rolki powinny być składowane w pozycji poziomej w oryginalnym opakowaniu. Unikać kontaktu z wilgocią i zanieczyszczeniami, które mogą wpłynąć na właściwości klejące.

---

## Produkty powiązane

Do kompleksowych prac wykończeniowych warto rozważyć taśmy malarskie o innych szerokościach (19mm, 25mm, 38mm) oraz folie ochronne do zabezpieczania większych powierzchni. Przy pracach precyzyjnych przydatne mogą być taśmy washi o delikatnym kleju oraz dyspensery ułatwiające aplikację.