

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/tasma-papierowa-samoprzylepna-3825m-75273-vorel-p-4933.html>

## Taśma papierowa samoprzylepna 38/25m 75273 VOREL

Cena brutto	<b>3,03 zł</b>
Cena netto	<b>2,46 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>75273</b>
Kod producenta	<b>75273</b>
Kod EAN	<b>5906083752735</b>
Producent	<b>Vorel</b>
Szerokość [mm]	<b>38</b>
Ilość [szt.]	<b>1</b>
Materiał	<b>papier</b>
Długość [m]	<b>25</b>
Kolor	<b>żółty</b>
Jednostka	<b>SZT</b>

### Opis produktu

#### Taśma papierowa samoprzylepna 38/25m 75273 VOREL

Taśma malarska papierowa z klejem akrylowym przeznaczona do zabezpieczania powierzchni podczas prac malarskich, tynkarskich i wykończeniowych wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń.

Szerokość 38 mm

Długość 25 m

Odporność termiczna do 60°C

Ochrona UV do 14 dni

### Charakterystyka taśmy malarskiej papierowej

### Podłoże papierowe

Nośnik z papieru kreponowego zapewnia elastyczność i możliwość dopasowania do nierównych powierzchni. Struktura papieru pozwala na czystą, równą linię odcięcia przy usuwaniu taśmy po zakończeniu prac.

### Klej akrylowy

Samoprzylepna warstwa kleju akrylowego gwarantuje mocne przyleganie do różnych powierzchni bez pozostawiania śladów po usunięciu. Klej charakteryzuje się odpowiednim balansem pomiędzy siłą przyczepności a łatwością usuwania.

### Odporność na temperaturę do 60°C

Parametr określa maksymalną temperaturę, w której taśma zachowuje właściwości przyczepne bez odklejania się lub pozostawiania pozostałości kleju. Pozwala na stosowanie w pomieszczeniach ogrzewanych oraz podczas prac w słoneczne dni.

### Ochrona UV do 14 dni

Czas, przez który taśma może pozostać na powierzchni narażonej na promieniowanie słoneczne bez utraty właściwości. Po tym okresie może nastąpić utwardzenie kleju, co utrudni usunięcie taśmy. Parametr istotny przy pracach zewnętrznych.

## Specyfikacja techniczna

Producent	Vorel
Model	75273
Szerokość taśmy	38 mm
Długość taśmy	25 m
Materiał nośnika	Papier kreponowy
Typ kleju	Akrylowy
Odporność na temperaturę	do 60°C
Odporność na UV	do 14 dni
Zastosowanie	Wewnętrzne i zewnętrzne

## Zastosowanie taśmy malarskiej papierowej

- Zabezpieczanie krawędzi ścian przy malowaniu sufitów
- Ochrona listew przypodłogowych, przyszpilkowych i ozdobnych

- 
- Maskowanie ram okiennych i drzwiowych podczas malowania
  - Zabezpieczenie futryn i ościeżnic przed zabrudzeniem
  - Ochrona powierzchni przy tynkowaniu i szpachlowaniu
  - Tworzenie ostrych linii podziału kolorów na ścianach
  - Maskowanie elementów wyposażenia niemożliwych do demontażu
  - Zabezpieczanie szyb i glazury podczas prac wykończeniowych

### **Jak sprawdzić kompatybilność z podłożem**

Przed zastosowaniem na całej powierzchni należy przeprowadzić test na niewielkim, niewidocznym fragmencie. Przykleić odcinek taśmy na 24 godziny, a następnie usunąć sprawdzając, czy nie pozostają ślady kleju i czy powierzchnia nie ulega uszkodzeniu. Test szczególnie istotny przy delikatnych powłokach lakierniczych i tapetach.

## **Użytkowanie i konserwacja**

---

Powierzchnia przed aplikacją taśmy powinna być czysta, sucha i odtłuszczona. Zanieczyszczenia i wilgoć zmniejszają przyczepność kleju i mogą prowadzić do podciągania farby pod taśmę. Optymalna temperatura aplikacji wynosi od 10°C do 30°C.

Taśmę należy przyciskać równomiernie po całej długości, zwracając szczególną uwagę na krawędzie. Pęcherzyki powietrza pod taśmą mogą powodować przeciekanie farby. Usuwanie taśmy należy przeprowadzić pod kątem 45 stopni, powoli i równomiernie, najlepiej zaraz po wyschnięciu farby lub tynku.

Nie należy przekraczać 14-dniowego okresu ekspozycji na promieniowanie UV. Dłuższe pozostawienie taśmy na powierzchni zewnętrznej może skutkować utwardzeniem kleju i trudnościami w usunięciu. W przypadku prac w wysokiej temperaturze okres ten może być krótszy.

### **Przechowywanie**

Taśmę należy przechowywać w oryginalnym opakowaniu, w temperaturze pokojowej, z dala od bezpośredniego nasłonecznienia i źródeł ciepła. Prawidłowe warunki magazynowania zapewniają zachowanie właściwości klejących przez cały okres przydatności produktu.