

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/tasma-papierowa-samoprzylepna-4850-75288-vorel-p-5077.html>

Taśma papierowa samoprzylepna 48/50 75288 VOREL

| | |
|------------------|-------------------------|
| Cena brutto | 6,95 zł |
| Cena netto | 5,65 zł |
| Dostępność | Dostępny od ręki |
| Czas wysyłki | natychmiast |
| Numer katalogowy | 75288 |
| Kod producenta | 75288 |
| Kod EAN | 5906083752889 |
| Producent | Vorel |
| Kolor | żółty |
| Materiał | papier |
| Szerokość [mm] | 48 |
| Jednostka | SZT |
| Długość [m] | 50 |
| Ilość [szt.] | 1 |

Opis produktu

Taśma papierowa samoprzylepna 48/50 75288 VOREL

Taśma malarska papierowa przeznaczona do zabezpieczania powierzchni podczas prac malarskich, tynkarskich i remontowych. Produkt o szerokości 48 mm i długości 50 m zapewnia precyzyjne maskowanie krawędzi wewnątrz i na zewnątrz budynków.

Szerokość taśmy **48 mm**

Długość rolki **50 m**

Odporność termiczna do **60°C**

Ochrona UV do **14 dni**

Charakterystyka techniczna taśmy malarskiej

Nośnik papierowy z klejem akrylowym

Podstawa wykonana z papieru zapewnia równomierne przyleganie do podłoża i czyste usuwanie bez pozostawiania śladów kleju. Warstwa samoprzylepna umożliwia szybką aplikację bez potrzeby zwilżania czy użycia dodatkowych narzędzi.

Odporność termiczna do 60°C

Parametr oznacza maksymalną temperaturę, w której taśma zachowuje właściwości klejące i nie odkształca się. Umożliwia stosowanie podczas prac w pomieszczeniach ogrzewanych oraz w warunkach letnich na zewnątrz budynków.

Stabilność UV przez 14 dni

Taśma wytrzymuje ekspozycję na promieniowanie ultrafioletowe przez okres dwóch tygodni bez degradacji kleju i nośnika. Parametr istotny przy pracach zewnętrznych, gdzie materiał narażony jest na bezpośrednie działanie słońca.

Format 48 mm × 50 m

Szerokość 48 mm stanowi standard w maskowaniu krawędzi ścian, listew, futryn okiennych i drzwiowych. Długość 50 metrów wystarcza do zabezpieczenia powierzchni w pomieszczeniach o łącznej długości krawędzi do kilkudziesięciu metrów.

Specyfikacja techniczna

| | |
|------------------------------|-------------------------------|
| Model | 75288 |
| Producent | VOREL |
| Szerokość taśmy | 48 mm |
| Długość rolki | 50 m |
| Materiał nośnika | Papier |
| Typ kleju | Akrylowy, samoprzylepny |
| Maksymalna temperatura pracy | 60°C |
| Odporność na UV | do 14 dni |
| Zastosowanie | Prace wewnętrzne i zewnętrzne |

Zastosowanie taśmy papierowej malarskiej

- Maskowanie krawędzi ścian podczas malowania farbami wodnymi i rozpuszczalnikowymi
- Zabezpieczanie futryn okiennych i drzwiowych przed zabrudzeniem podczas prac malarskich
- Ochrona listew przypodłogowych, sztukaterii i elementów wykończeniowych
- Precyzyjne maskowanie przy tworzeniu wielokolorowych wzorów i pasów na ścianach

-
- Zabezpieczanie powierzchni podczas nakładania tynków dekoracyjnych
 - Ochrona szyb okiennych i powierzchni szklanych podczas malowania ram
 - Maskowanie przy pracach elewacyjnych z ekspozycją na warunki atmosferyczne
 - Tymczasowe zabezpieczanie powierzchni podczas prac budowlanych i remontowych

Użytkowanie i konserwacja

Przygotowanie powierzchni

Przed aplikacją taśmy powierzchnia powinna być czysta, sucha i odtłuszczona. Kurz, wilgoć lub pozostałości substancji tłustych zmniejszają przyczepność kleju i mogą prowadzić do przedostawania się farby pod taśmę.

Sposób nakładania

Taśmę należy nakładać z lekkim napięciem, dociskając równomiernie do podłoża palcem lub szpachelką. Krawędź taśmy powinna pokrywać się z linią maskowania. Zbyt silne rozciąganie może spowodować odkształcenie papieru i nierówne krawędzie.

Usuwanie taśmy

Taśmę należy usuwać pod kątem około 45 stopni, powoli i równomiernie, najlepiej gdy farba jest jeszcze lekko wilgotna lub całkowicie wyschnięta. Zbyt szybkie zrywanie może uszkodzić świeżą powłokę. Przy pracach zewnętrznych taśmę należy usunąć przed upływem 14 dni od nałożenia.

Warunki przechowywania

Produkt należy przechowywać w temperaturze pokojowej, z dala od bezpośredniego nasłonecznienia i źródeł ciepła. Wilgoć i ekstremalne temperatury mogą wpłynąć na właściwości kleju i skrócić okres przydatności materiału.