

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/folia-malarska-4x5-m-09462-vorel-p-4930.html>

## Folia malarska 4x5 m 09462 VOREL

Cena brutto	<b>1,67 zł</b>
Cena netto	<b>1,36 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>09462</b>
Kod producenta	<b>09462</b>
Kod EAN	<b>5906083094620</b>
Producent	<b>Vorel</b>
Jednostka	<b>SZT</b>
Wymiar [mm]	<b>4000X5000</b>

### Opis produktu

#### Folia malarska VOREL 4x5 m - ochrona powierzchni podczas prac remontowych

Folia malarska VOREL 09462 to uniwersalne zabezpieczenie do ochrony mebli, podłóg i innych powierzchni podczas malowania, gipsowania oraz innych prac budowlanych. Arkusz o wymiarach 4x5 metra umożliwi pokrycie dużych obszarów jednym rozłożeniem.

Wymiary arkusza 4 x 5 m

Powierzchnia 20 m<sup>2</sup>

Waga 53 g

Model 09462

### Charakterystyka folii malarskiej 4x5 m

#### Duży format arkusza

Wymiary 4x5 metra dają 20 m<sup>2</sup> powierzchni ochronnej z jednego arkusza. Pozwala to zabezpieczyć całe pomieszczenie lub większe meble bez konieczności łączenia wielu mniejszych kawałków, co przyspiesza przygotowanie do prac i ogranicza ryzyko przenikania zabrudzeń przez połączenia.

### Niska waga materiału

Waga 53 gramy przy powierzchni 20 m<sup>2</sup> oznacza grubość folii około 7-10 mikrometrów. To typowa grubość dla folii malarskich jednorazowego użytku, wystarczająca do ochrony przed farbą, pyłem i wilgocią, przy jednoczesnej łatwości w rozkładaniu i dopasowywaniu do zabezpieczanych powierzchni.

### Materiał z tworzywa sztucznego

Folia wykonana z polietylenu (PE) charakteryzuje się odpornością na wilgoć i przenikanie farb wodnych oraz rozpuszczalnikowych. Materiał nie absorbuje płynów, co zapobiega ich przedostawaniu się na chronione powierzchnie. Struktura folii zapewnia podstawową odporność na rozdarcia podczas normalnego użytkowania.

### Łatwość mocowania

Gładka powierzchnia folii pozwala na przymocowanie standardową taśmą malarską do różnych podłoży. Można ją układać na podłogach bez dodatkowego mocowania lub przyklejać do mebli i ścian. Niewielka waga ułatwia manipulację podczas rozkładania nawet przez jedną osobę.

## Specyfikacja techniczna

Marka	VOREL
Model	09462
Wymiary arkusza	4 x 5 m
Powierzchnia pokrycia	20 m <sup>2</sup>
Waga	53 g
Materiał	Tworzywo sztuczne (polietylen)
Typ produktu	Folia malarska ochronna

## Zastosowanie folii malarskiej

- Zabezpieczenie podłóg przed farbą, lakierem i innymi płynnymi materiałami budowlanymi podczas malowania ścian i sufitów
- Ochrona mebli, które nie mogą być wyniesione z pomieszczenia w trakcie remontu
- Osłanianie okien i drzwi przed pyłem budowlanym podczas szlifowania, gipsowania i prac wyburzeniowych
- Zabezpieczenie wykładzin i parkietów podczas prac instalacyjnych
- Tworzenie tymczasowych przegród oddzielających strefę prac od pozostałej części mieszkania
- Ochrona przedmiotów podczas transportu i składowania materiałów budowlanych
- Podkład pod pojemniki z farbą i narzędzia malarskie na stanowisku pracy

- 
- Zabezpieczenie elementów wyposażenia łazienki podczas prac remontowych

## Użytkowanie i konserwacja

---

### Sposób rozkładania folii

Folię należy rozłożyć na zabezpieczonej powierzchni, zapewniając zakładki minimum 20-30 cm przy łączeniu kilku arkuszy. Brzegi można przymocować taśmą malarską do podłoża. W przypadku zabezpieczania mebli zaleca się pozostawienie luźnego ułożenia z mocowaniem tylko w kilku punktach, co zapobiega skraplaniu wilgoci pod folią.

### Przechowywanie i utylizacja

Niewykorzystaną folię należy przechowywać w suchym miejscu, z dala od źródeł ciepła. Po zakończeniu prac folia nadaje się do utylizacji jako odpady z tworzyw sztucznych. W przypadku zabrudzeń farbami wodnymi można próbować ostrożnego czyszczenia i ponownego użycia, choć producent przewiduje jednorazowe zastosowanie produktu.

### Produkty uzupełniające

Do pracy z folią malarską przydatne będą: taśma malarska o różnej szerokości do mocowania brzegów, dyspenser do taśmy ułatwiający pracę, oraz grubsze folie budowlane (np. 100-200 mikronów) do intensywniejszych zastosowań wymagających większej wytrzymałości mechanicznej.

...