

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/folia-budowlana-mocna-4x5m-09459-vorel-p-4907.html>



## Folia budowlana mocna 4x5m 09459 VOREL

Cena brutto	<b>7,10 zł</b>
Cena netto	<b>5,77 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>09459</b>
Kod producenta	<b>09459</b>
Kod EAN	<b>5906083094590</b>
Producent	<b>Vorel</b>
Wymiar [mm]	<b>4000X5000</b>
Jednostka	<b>SZT</b>

### Opis produktu

#### Folia budowlana mocna 4x5m VOREL 09459

Folia ochronna przeznaczona do zabezpieczania powierzchni podczas prac remontowych, malarskich i budowlanych. Produkt marki VOREL o wymiarach 4x5 metra zapewni ochronę przed zabrudzeniami, kurzem budowlanym oraz zachlapaniem farbą.

Wymiary 4 x 5 m

Powierzchnia pokrycia 20 m<sup>2</sup>

Waga około 500 g

Model 09459

### Charakterystyka folii budowlanej VOREL

#### Wymiary i pokrycie powierzchni

Arkusz o wymiarach 4x5 metra pokrywa 20 metrów kwadratowych powierzchni. Rozmiar umożliwia zabezpieczenie typowego pomieszczenia mieszkalnego bez konieczności łączenia kilku arkuszy. Można stosować jako całość lub ciąć na mniejsze fragmenty.

### Odporność mechaniczna

Wzmocniona struktura materiału zapewnia odporność na rozdarcia podczas rozwijania i układania. Folia wytrzymuje kontakt z narzędziami, drabiną oraz ruchem podczas prac. Grubość materiału zabezpiecza przed przebicciem przy standardowym użytkowaniu.

### Lekkość i mobilność

Waga około 500 gramów ułatwia transport i manipulację materiałem. Folia nie obciąża zabezpieczanych powierzchni, można ją łatwo przenosić między pomieszczeniami. Kompaktowe rozmiary w złożeniu umożliwiają przechowywanie bez zajmowania dużej przestrzeni.

### Montaż bez specjalistycznych narzędzi

Rozłożenie folii nie wymaga użycia dodatkowych urządzeń. Materiał można przytrzymać taśmą malarską, obciążyć lub przyciąć do wymaganego kształtu zwykłymi nożyczkami. Gładka powierzchnia nie tworzy fałd utrudniających pracę.

## Specyfikacja techniczna

Producent	VOREL
Model	09459
Wymiary folii	4 x 5 m
Powierzchnia użytkowa	20 m <sup>2</sup>
Waga netto	około 500 g
Typ materiału	Folia polietylenowa
Przeznaczenie	Ochrona powierzchni podczas prac budowlanych i remontowych

## Zastosowanie folii ochronnej

- Zabezpieczenie podłóg przed kurzem, odpryskami i zabrudzeniami podczas prac budowlanych
- Ochrona mebli i sprzętu AGD w trakcie malowania ścian i sufitów
- Osłona powierzchni przed zachlapaniem farbą, lakierem lub innymi substancjami chemicznymi
- Zabezpieczenie wyposażenia podczas szlifowania, cięcia i wiercenia materiałów budowlanych
- Ochrona transportowa mebli i przedmiotów podczas przeprowadzek
- Przykrycie składowanych materiałów przed kurzem i wilgocią w pomieszczeniach
- Tymczasowe osłony okien i drzwi podczas prac remontowych
- Zabezpieczenie tapicerki i wykładzin w remontowanych pomieszczeniach

---

## Użytkowanie i konserwacja

---

### Sposób rozłożenia

Folię należy rozwinąć na zabezpieczonej powierzchni, unikając ostrych krawędzi mogących spowodować przebicie. Materiał można przytwierdzić taśmą malarską do krawędzi podłogi lub mebli. W przypadku pokrywania większych obszarów, sąsiednie arkusze można zakładać na siebie z zakładem 10-15 cm.

### Wielokrotne użycie

Przy zachowaniu ostrożności folia może być używana kilkakrotnie. Po zakończeniu prac należy oczyścić powierzchnię z luźnych zanieczyszczeń, złożyć materiał i przechowywać w suchym miejscu. Materiał nadaje się do recyklingu zgodnie z lokalnymi przepisami dotyczącymi odpadów z tworzyw sztucznych.

### Ograniczenia stosowania

Folia nie jest przeznaczona do długotrwałego przechowywania przedmiotów wymagających wentylacji. Nie zaleca się stosowania w miejscach narażonych na wysokie temperatury powyżej 60°C. Materiał nie stanowi bariery paroszczelnej ani hydroizolacji.

### Produkty uzupełniające

Do kompleksowego zabezpieczenia miejsca prac warto rozważyć: taśmę malarską do mocowania folii, worki na gruz budowlany, osłony na buty jednorazowe oraz rękawice ochronne. Dla większych powierzchni dostępne są folie w innych formatach oraz rolki o większej długości.