

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/worki-budowlane-120l-10szt-09479-vorel-p-47874.html>



## worki budowlane 120l 10szt 09479 VOREL

Cena brutto	<b>16,69 zł</b>
Cena netto	<b>13,57 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni</b>
Czas wysyłki	<b>3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>09479</b>
Kod producenta	<b>09479</b>
Kod EAN	<b>5906083109379</b>
Producent	<b>Vorel</b>

### Opis produktu

#### Worki budowlane 120L VOREL 09479 - zestaw 10 sztuk

Worki budowlane z folii LDPE o grubości 100 µm, przeznaczone do gromadzenia i transportu lekkich odpadów budowlanych. Zestaw zawiera 10 worków o pojemności 120 litrów każdy.

Pojemność 120 litrów

Grubość folii 100 µm

Materiał LDPE

Liczba sztuk 10 szt.

### Charakterystyka worków budowlanych VOREL

#### Folia LDPE o grubości 100 µm

Polietylen niskiej gęstości (LDPE) zapewnia elastyczność i odporność na przebicia. Grubość 100 mikrometrów stanowi kompromis między wytrzymałością a ekonomią użytkowania przy lekkich odpadach budowlanych, takich jak folia, styropian czy wełna mineralna.

### Pojemność 120 litrów

Objętość 120 litrów umożliwia jednorazowe zgromadzenie większej ilości materiału, co ogranicza liczbę koniecznych wymian worków podczas pracy. Wymiary dostosowane są do standardowych pojemników na odpady budowlane.

### Czarny kolor folii

Nieprzezroczysta czarna folia maskuje zawartość worka, co poprawia estetykę miejsca składowania odpadów. Kolor czarny zapobiega również przeświecaniu zawartości przez ściankę worka.

### Solidny zgrzew dna

Technologia zgrzewania zapewnia szczelność dna worka i wytrzymałość na obciążenia punktowe. Zgrzew wykonany fabrycznie eliminuje ryzyko rozejścia się szwu podczas napełniania i transportu.

## Specyfikacja techniczna

Model	09479
Marka	VOREL
Pojemność pojedynczego worka	120 litrów
Materiał	LDPE (polietylen niskiej gęstości)
Grubość folii	100 µm (mikrometrów)
Kolor	Czarny
Liczba sztuk w zestawie	10 szt.
Przeznaczenie	Lekkie odpady budowlane

## Zastosowanie worków budowlanych 120L

- Gromadzenie odpadów z demontażu suchej zabudowy (plyty gipsowo-kartonowe, profile)
- Zbieranie resztek izolacji termicznej (wełna mineralna, styropian, pianka)
- Transport odpadów foliowych z prac wykończeniowych
- Składowanie opakowań po materiałach budowlanych
- Usuwanie odpadów z prac malarskich (folia malarska, taśmy maskujące)
- Segregacja odpadów na placu budowy
- Przechowywanie czystych materiałów budowlanych w warunkach wilgotnych
- Czasowe składowanie odzieży roboczej i narzędzi na budowie

### Ograniczenia użytkowania

Worki o grubości 100 µm są przeznaczone wyłącznie do lekkich odpadów budowlanych. Nie należy ich stosować do gruzu, cegieł,

---

betonu, kamieni ani innych ciężkich i ostrych materiałów, które mogą przekroczyć wytrzymałość folii lub przebić ściankę worka. Do ciężkich odpadów budowlanych stosuje się worki o grubości minimum 150-200  $\mu\text{m}$ .

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed napełnieniem worka należy sprawdzić, czy dno jest prawidłowo zgrzane, a folia nie ma uszkodzeń. Worek należy napełniać stopniowo, unikając przeciążenia i ostrych krawędzi, które mogą spowodować przebicie. Maksymalne obciążenie worka zależy od rodzaju odpadu – dla materiałów lekkich można wykorzystać pełną pojemność 120 litrów, natomiast dla materiałów gęstszych należy ograniczyć stopień napełnienia.

Wypełniony worek należy transportować chwytając za górną część, najlepiej podtrzymując dno drugą ręką. Nie należy ciągnąć worka po nierównym podłożu, aby uniknąć przebicia folii. Worki można składować w suchych pomieszczeniach z dala od źródeł ciepła i ostrych przedmiotów. Folia LDPE jest odporna na wilgoć, co umożliwia krótkotrwałe składowanie worków na zewnątrz.

### Produkty powiązane

Do prac budowlanych warto rozważyć również worki o innych pojemnościach (60L, 240L) lub zwiększonej grubości folii (120-200  $\mu\text{m}$ ) dla cięższych odpadów. Uzupelnieniem mogą być worki big-bag do gruzu oraz pojemniki na odpady segregowane.