

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/worki-na-odpady-240l-mocne-10szt-09467-vorel-p-8060.html>

## Worki na odpady 240l mocne 10szt 09467 VOREL

Cena brutto	<b>20,94 zł</b>
Cena netto	<b>17,02 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>09467</b>
Kod producenta	<b>09467</b>
Kod EAN	<b>5906083094675</b>
Producent	<b>Vorel</b>
Ilość [szt.]	<b>10</b>
Pojemność [L]	<b>240</b>
Jednostka	<b>OPA</b>

### Opis produktu

#### Worki na odpady 240l mocne 10szt VOREL 09467

Worki na odpady o pojemności 240 litrów wykonane z polietylenu niskiej gęstości LDPE. Produkt przeznaczony do gromadzenia dużych ilości odpadów komunalnych, ogrodowych i budowlanych.

Pojemność 240 litrów

Grubość folii 0,040 mm

Materiał LDPE

Ilość w opakowaniu 10 sztuk

### Charakterystyka techniczna worków na śmieci 240l

#### Pojemność 240 litrów

Odpowiada standardowym kontenerom komunalnym o wymiarach 1200 x 1500 mm. Wystarczająca do gromadzenia odpadów z

większego gospodarstwa domowego, działki ogrodowej lub małego biura przez kilka dni.

### Grubość folii 0,040 mm

Parametr określający wytrzymałość mechaniczną worka. Folia o grubości 40 mikronów zapewnia odporność na przebicie ostrymi przedmiotami i rozciąganie pod wpływem ciężaru odpadów do około 15-20 kg.

### Materiał LDPE

Polietylen niskiej gęstości charakteryzuje się elastycznością i odpornością na rozdarcie. W przeciwieństwie do HDPE (wysokiej gęstości) lepiej znosi nieregularne kształty odpadów i nie pęka przy naprężeniach punktowych.

### Wymiary 1,2 m x 1,5 m

Szerokość 120 cm i wysokość 150 cm umożliwiają swobodne założenie worka na standardowy pojemnik 240l. Zapas materiału pozwala na zawiązanie worka po napełnieniu bez ryzyka rozerwania.

## Specyfikacja techniczna

Model	09467
Marka	VOREL
Pojemność	240 litrów
Wymiary worka	1200 mm x 1500 mm
Grubość folii	0,040 mm (40 mikronów)
Materiał	LDPE (polietylen niskiej gęstości)
Ilość w opakowaniu	10 sztuk
Kolor	Czarny

## Zastosowanie worków 240l

- Gromadzenie odpadów komunalnych w gospodarstwach domowych
- Segregacja odpadów w biurach i placówkach usługowych
- Zbieranie liści, skoszonej trawy i gałęzi w ogrodzie
- Wywóz odpadów remontowych i budowlanych
- Przechowywanie makulatury i opakowań plastikowych
- Utylizacja odpadów w warsztatach i halach produkcyjnych

- 
- Organizacja porządków sezonowych i sprzątnia po imprezach
  - Transport odpadów na wysypisko lub do punktu segregacji

## Użytkowanie i przechowywanie

---

### Sposób użycia

Worek należy rozłożyć i założyć na pojemnik lub ramę, zapewniając równomierne rozłożenie materiału. Po napełnieniu do 2/3 pojemności (ze względu na bezpieczeństwo transportu) worek można zawiązać, wykorzystując nadmiar folii u góry. Nie należy przekraczać maksymalnej wytrzymałości worka na ciężar (około 15-20 kg dla tej grubości).

### Warunki przechowywania

Worki przechowywać w oryginalnym opakowaniu w suchym pomieszczeniu, z dala od źródeł ciepła i bezpośredniego nasłonecznienia. Temperatura przechowywania: od -10°C do +30°C. Folia LDPE jest odporna na wilgoć, ale długotrwałe działanie promieni UV może osłabić jej strukturę.

### Kompatybilność z pojemnikami

Worki pasują do standardowych pojemników o pojemności 240 litrów stosowanych w systemach odbioru odpadów komunalnych. Przed zakupem warto sprawdzić wymiary posiadanego pojemnika - wysokość około 105-110 cm, szerokość około 58 cm, głębokość około 73 cm.

### Produkty uzupełniające

Do kompleksowego zarządzania odpadami warto rozważyć worki w innych pojemnościach: 120l do mniejszych pojemników, 160l jako rozwiązanie pośrednie oraz worki o większej grubości (60-80 mikronów) do odpadów budowlanych i ostrych przedmiotów. W ofercie VOREL dostępne są również worki do segregacji w różnych kolorach.