

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/worki-na-odpady-120l-mocne-10szt-09465-vorel-p-8057.html>

Worki na odpady 120l mocne 10szt 09465 VOREL

Cena brutto	6,25 zł
Cena netto	5,08 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	09465
Kod producenta	09465
Kod EAN	5906083094651
Producent	Vorel
Jednostka	OPA
Ilość [szt.]	10
Pojemność [L]	120

Opis produktu

Worki na odpady 120l VOREL 09465 - mocne worki na śmieci z folii LDPE

Worki na odpady VOREL 09465 to rozwiązanie przeznaczone do gromadzenia i utylizacji różnego rodzaju odpadów w gospodarstwie domowym, ogrodzie, biurze oraz warsztacie. Wykonane z polietylenu LDPE o grubości 0,030 mm zapewniają odpowiednią wytrzymałość przy standardowym użytkowaniu.

Pojemność 120 litrów

Grubość folii 0,030 mm

Wymiary worka 70 × 110 cm

Ilość w opakowaniu 10 sztuk

Charakterystyka worków na śmieci VOREL 120l

Materiał LDPE (polietylen niskiej gęstości)

Folia LDPE charakteryzuje się elastycznością i odpornością na rozciąganie, co zmniejsza ryzyko rozdarcia przy pakowaniu odpadów o nieregularnych kształtach. Materiał ten jest odporny na wilgoć i nie przepuszcza płynów, co zapobiega wyciekom.

Grubość folii 0,030 mm

Grubość 30 mikronów stanowi kompromis między wytrzymałością a elastycznością. Worki o tej grubości nadają się do odpadów domowych, ogrodowych oraz lekkich odpadów warsztatowych. Przy ciężkich i ostrych odpadach budowlanych zaleca się stosowanie grubszych worków.

Pojemność 120 litrów

Pojemność 120 litrów odpowiada standardowym pojemnikom na odpady używanym w gospodarstwach domowych i małych firmach. Wymiary worka 70 x 110 cm pozwalają na swobodne założenie na krawędź pojemnika z możliwością zawinięcia brzegu.

Opakowanie 10 sztuk

Worki dostarczane są w rolce zawierającej 10 sztuk, co ułatwia przechowywanie i pobieranie kolejnych worków. Kompaktowa forma opakowania pozwala na wygodne składowanie w szafce lub na półce.

Specyfikacja techniczna

Producent	VOREL
Model	09465
Pojemność	120 litrów
Wymiary worka	70 cm (szerokość) × 110 cm (wysokość)
Grubość folii	0,030 mm (30 mikronów)
Materiał	LDPE (polietylen niskiej gęstości)
Ilość w opakowaniu	10 sztuk
Forma opakowania	Rolka

Zastosowanie worków na odpady 120l

- Gromadzenie odpadów komunalnych w gospodarstwach domowych
- Segregacja odpadów w systemach wielopojemnikowych
- Zbieranie odpadów ogrodowych: liści, skoszonej trawy, gałęzi
- Utylizacja odpadów biurowych i papierowych

-
- Pakowanie lekkich odpadów warsztatowych
 - Przechowywanie sezonowej odzieży i tekstyliów
 - Zabezpieczanie przedmiotów podczas przeprowadzki
 - Tymczasowe składowanie materiałów budowlanych

Porównanie grubości folii w workach na odpady

Jak dobrać grubość worka do rodzaju odpadów?

0,020-0,030 mm: Odpady lekkie, suche, domowe – papier, opakowania, odpady ogrodowe bez ostrych elementów.

0,040-0,050 mm: Odpady średnio ciężkie – mokre odpady kuchenne, butelki szklane, drobne elementy metalowe.

0,060 mm i więcej: Odpady ciężkie i ostre – gruz budowlany, szkło w dużych ilościach, odpady remontowe z ostrymi krawędziami.

Worki VOREL 09465 o grubości 0,030 mm sprawdzają się w standardowych zastosowaniach domowych i ogrodowych, gdzie nie występują szczególnie ciężkie lub ostre odpady.

Użytkowanie i przechowywanie

Worki należy przechowywać w suchym miejscu, z dala od źródeł ciepła i bezpośredniego działania promieni słonecznych. Folia LDPE może z czasem tracić elastyczność pod wpływem UV, dlatego nie zaleca się długotrwałego składowania w nieosłoniętych miejscach.

Przy napełnianiu worka należy unikać przekraczania deklarowanej pojemności oraz pakowania przedmiotów o ostrych krawędziach bez dodatkowego zabezpieczenia. Przeciężony worek może ulec rozerwaniu podczas podnoszenia.

Worki LDPE nadają się do recyklingu – po użyciu można je oddać do punktów zbiórki tworzyw sztucznych, gdzie zostaną przetworzone na wtórny surowiec.

Produkty powiązane

Do worków na odpady 120l zaleca się stosowanie pojemników o odpowiedniej pojemności oraz systemów segregacji odpadów. W przypadku potrzeby większej wytrzymałości warto rozważyć worki o grubości 0,040-0,050 mm lub worki wykonane z materiału HDPE.