

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/worki-na-gruz-80l-super-mocne-3szt-09476-vorel-p-5125.html>

Worki na gruz 80l super mocne -3szt 09476 VOREL

Cena brutto	6,21 zł
Cena netto	5,05 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	09476
Kod producenta	09476
Kod EAN	5906083094767
Producent	Vorel
Pojemność [L]	80
Jednostka	OPA
Ilość [szt.]	3

Opis produktu

Worki na gruz 80l super mocne VOREL 09476 - zestaw 3 sztuki

Worki budowlane o pojemności 80 litrów, wykonane z wzmocnionej folii LDPE o grubości 0,142 mm. Zestaw zawiera 3 worki o wymiarach 58 x 85 cm, przeznaczone do transportu odpadów budowlanych, remontowych i ogrodowych.

Pojemność 80 litrów

Grubość folii 0,142 mm

Wymiary 58 x 85 cm

Ilość w zestawie 3 sztuki

Charakterystyka worków na gruz VOREL

Grubość folii 0,142 mm

Folia LDPE (polietylen niskiej gęstości) o grubości 0,142 mm zapewnia elastyczność przy jednoczesnej odporności na przebicia.

Materiał ten charakteryzuje się zdolnością do rozciągania bez pęknięcia, co umożliwia pakowanie odpadów o ostrych krawędziach, takich jak fragmenty cegieł czy kamieni.

Pojemność 80 litrów

Wymiary 58 x 85 cm przekładają się na pojemność 80 litrów, co odpowiada około 100-120 kg gruzu w zależności od rodzaju materiału. Taka objętość pozwala na efektywne pakowanie odpadów przy zachowaniu możliwości manualnego transportu worka.

Zestaw 3 sztuk

Opakowanie zawiera 3 worki, co stanowi praktyczne rozwiązanie dla typowych prac remontowych w mieszkaniu lub małych projektów budowlanych. Ilość wystarczająca do segregacji różnych typów odpadów lub obsługi prac rozłożonych w czasie.

Materiał LDPE

Polietylen niskiej gęstości odznacza się odpornością na wilgoć, co zapobiega przesiąkaniu płynów z mokrych odpadów. Materiał nie ulega degradacji pod wpływem kontaktu z ziemią czy organicznymi odpadami ogrodowymi, zachowując wytrzymałość przez cały okres użytkowania.

Specyfikacja techniczna

Model	VOREL 09476
Marka	VOREL
Pojemność	80 litrów
Grubość folii	0,142 mm
Materiał	Folia LDPE
Szerokość	0,58 m (58 cm)
Wysokość	0,85 m (85 cm)
Ilość w opakowaniu	3 sztuki

Zastosowanie worków budowlanych 80l

- Transport gruzu betonowego i odpadów z rozbiórki ścian działowych
- Pakowanie odpadów z demontażu płytek ceramicznych i glazury
- Zbieranie odpadów z prac murarskich - fragmenty cegieł, zaprawy, tynków
- Wywóz ziemi z wykopów pod instalacje lub prac fundamentowych

-
- Składowanie kamieni, żwiru i drobnego kruszywa budowlanego
 - Zbieranie odpadów ogrodowych - liści, skoszonej trawy, gałęzi
 - Transport piasku, ziemi ogrodniczej lub kompostu
 - Pakowanie odpadów z prac rozbiórkowych na działce

Praktyczne wskazówki użytkowania

Przed napełnieniem worka warto sprawdzić jego dno pod kątem ewentualnych uszkodzeń. Podczas pakowania ostrych odpadów zaleca się układanie ich w sposób minimalizujący punktowe naprężenia na folii. Maksymalne obciążenie worka zależy od typu odpadu - dla gruzu betonowego zaleca się napełnianie do 2/3 pojemności, co ułatwia transport i zmniejsza ryzyko przerwania materiału.

Dobór worków do rodzaju prac

Worki 80-litrowe stanowią uniwersalne rozwiązanie dla większości prac remontowych w zabudowie mieszkaniowej. Pojemność ta sprawdza się przy wymianie instalacji, usuwaniu starych okładzin ściennych czy drobnych pracach rozbiórkowych. Dla większych projektów budowlanych, generujących znaczne ilości gruzu, warto rozważyć zakup kilku zestawów lub worków o większej pojemności 120-150 litrów.

Grubość folii 0,142 mm plasuje te worki w segmencie wzmocnionym, odpowiednim dla odpadów o średniej masie właściwej. Dla bardzo ciężkich materiałów, takich jak gruz ceglany z rozbiórki murów nośnych, można rozważyć worki o grubości 0,18-0,20 mm, natomiast dla lekkich odpadów ogrodowych wystarczające będą worki cieńsze (0,10-0,12 mm).

Produkty uzupełniające

Do kompleksowej obsługi prac budowlanych warto rozważyć dodatkowe wyposażenie: rękawice robocze chroniące dłonie podczas pakowania ostrych odpadów, łopatę do napełniania worków materiałami sypkimi oraz taśmę pakową do dodatkowego zabezpieczenia napełnionych worków przed przypadkowym otwarciem podczas transportu.