

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/worki-na-gruz-80l-super-mocne-10szt-09475-vorel-p-5099.html>

Worki na gruz 80l super mocne -10szt 09475 VOREL

Cena brutto	18,20 zł
Cena netto	14,80 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	09475
Kod producenta	09475
Kod EAN	5906083094750
Producent	Vorel
Jednostka	OPA
Ilość [szt.]	10
Pojemność [L]	80

Opis produktu

Worki na gruz 80l super mocne VOREL - 10 sztuk (model 09475)

Worki budowlane z folii LDPE przeznaczone do pakowania gruzu, odpadów remontowych i materiałów budowlanych. Zestaw zawiera 10 sztuk worków o pojemności 80 litrów każdy, wykonanych z wzmocnionej folii o grubości 0,142 mm.

Pojemność 80 litrów

Grubość folii 0,142 mm

Wymiary 58 × 85 cm

Ilość w zestawie 10 sztuk

Charakterystyka worków na gruz VOREL 80l

Folia LDPE grubości 0,142 mm

Polietylen małej gęstości (LDPE) charakteryzuje się elastycznością i odpornością na rozciąganie. Grubość 0,142 mm zapewnia

wytrzymałość na obciążenia do około 25-30 kg, co wystarcza do większości odpadów budowlanych. Folia ta jest odporna na wilgoć i nie przepuszcza wody, co zabezpiecza przed zabrudzeniem otoczenia podczas transportu.

Pojemność 80 litrów

Wymiary 58 × 85 cm przekładają się na pojemność 80 litrów, co odpowiada objętości około 0,08 m³. Taka pojemność pozwala zapakować średnio 20-30 kg gruzu ceglanego lub 15-20 kg betonu. Optymalna wielkość ułatwia obsługę worka przez jedną osobę bez konieczności stosowania dodatkowego sprzętu.

Zestaw 10 sztuk

Opakowanie zbiorcze zawiera 10 worków, co wystarcza do obsługi standardowego pomieszczenia podczas prac remontowych (np. rozbiórkowych w pokoju 15-20 m²). Format zbiorczy zapewnia ciągłość pracy bez konieczności częstego uzupełniania zapasów i obniża jednostkowy koszt worka.

Wzmocniona konstrukcja

Technologia produkcji folii LDPE metodą wytłaczania zapewnia równomierną grubość i strukturę bez mikropęknięć. Materiał wykazuje odporność na przebicie ostrymi krawędziami gruzu oraz elastyczność przy napełnianiu nieregularnymi odpadami budowlanymi.

Specyfikacja techniczna

Producent	VOREL
Model	09475
Pojemność nominalna	80 litrów (0,08 m ³)
Materiał	Folia LDPE (polietylen małej gęstości)
Grubość folii	0,142 mm
Wymiary worka	58 cm × 85 cm
Ilość w opakowaniu	10 sztuk
Zalecane obciążenie maksymalne	25-30 kg
Kolor	Zgodny ze standardem produkcji VOREL

Zastosowanie worków budowlanych 80l

- Pakowanie gruzu ceglanego i ceramicznego podczas rozbiórki ścian działowych
- Zbieranie odpadów betonowych, tynku i zaprawy po kuciu ścian

-
- Wywóz odpadów z płytek ceramicznych i glazury po demontażu
 - Pakowanie zużytych materiałów izolacyjnych (wełna mineralna, styropian)
 - Zbieranie odpadów drewnianych z deskowań i elementów konstrukcyjnych
 - Gromadzenie ziemi, piasku i kamieni podczas prac ziemnych
 - Pakowanie odpadów ogrodowych: liści, gałęzi, skoszonej trawy
 - Transport odpadów mieszanych z prac porządkowych na placu budowy

Jak obliczyć potrzebną ilość worków

Dla standardowego pokoju o powierzchni 15 m² i wysokości 2,5 m, przy wyburzeniu ściany działowej grubości 12 cm, powstaje około 4,5 m³ gruzu. Przy pojemności worka 0,08 m³ potrzeba około 55-60 worków. Należy uwzględnić współczynnik spulchnienia gruzu (1,3-1,5), który zwiększa objętość odpadów w porównaniu do stanu zwartego.

Użytkowanie i przechowywanie

Worki należy napełniać do około 80% pojemności, pozostawiając miejsce na zawiązanie górnej części. Unikać pakowania materiałów o ostrych, wystających krawędziach bez zabezpieczenia ich tekturą lub folią bąbelkową. Nie przekraczać maksymalnego obciążenia 30 kg, aby zapobiec rozerwaniu worka podczas podnoszenia.

Przechowywać w suchym miejscu, z dala od źródeł ciepła przekraczających 40°C. Folia LDPE jest odporna na promieniowanie UV, jednak długotrwałe wystawienie na bezpośrednie działanie słońca może obniżyć jej wytrzymałość mechaniczną. Nietwarte opakowanie zachowuje właściwości przez okres minimum 24 miesięcy od daty produkcji.

Transport napełnionych worków

Podczas przenoszenia worków z gruzem zaleca się chwyt za dolną część worka obiema rękami, trzymając worek blisko ciała. Unikać ciągnięcia worków po nierównych powierzchniach, co może spowodować przebicie folii. Do załadunku na samochód dostawczy można wykorzystać taczkę budowlaną lub wózek platformowy.

Produkty uzupełniające

Do kompleksowej obsługi odpadów budowlanych warto rozważyć worki o różnych pojemnościach (50l, 120l) w zależności od rodzaju prac oraz rękawice ochronne zabezpieczające przed skaleczeniem ostrymi krawędziami gruzu podczas pakowania.