

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/worki-na-odpady-budowlane-80l-10szt-09470-vorel-p-8061.html>

Worki na odpady budowlane 80l 10szt 09470 VOREL

Cena brutto	5,46 zł
Cena netto	4,44 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	09470
Kod producenta	09470
Kod EAN	5906083094705
Producent	Vorel
Ilość [szt.]	10
Jednostka	OPA
Pojemność [L]	80

Opis produktu

Worki na odpady budowlane 80l VOREL 09470 - 10 sztuk

Worki budowlane z folii LDPE o pojemności 80 litrów, przeznaczone do pakowania gruzu, odpadów remontowych i materiałów sypkich. Zestaw 10 sztuk w rolce zapewnia wygodę podczas prac budowlanych i porządkowych.

Pojemność 80 litrów

Materiał Folia LDPE 0,04 mm

Wymiary 58 × 85 cm

Ilość 10 sztuk

Charakterystyka techniczna worków budowlanych

Folia LDPE grubości 0,04 mm

Polietylen niskiej gęstości (LDPE) charakteryzuje się elastycznością i odpornością na rozciąganie. Grubość 0,04 mm stanowi

kompromis między wytrzymałością a masą worka, umożliwiając bezpieczne pakowanie odpadów o łącznej masie do około 15-20 kg bez ryzyka rozdarcia podczas przenoszenia.

Pojemność 80 litrów

Pojemność 80 litrów odpowiada wymiarom 58 × 85 cm i pozwala pomieścić około 1-1,5 wiadra gruzu lub 3-4 worki mniejszych odpadów remontowych. Taki rozmiar zapewni równowagę między pojemnością a możliwością bezpiecznego przenoszenia wypełnionego worka przez jedną osobę.

Zgrzew denny

Dno worka wykonane jest metodą zgrzewania termicznego folii, co zapobiega przeciekaniu zawartości i wysypywaniu się drobnych frakcji. Zgrzew wytrzymuje obciążenia punktowe, jakie powstają podczas pakowania ostrych elementów jak kawałki betonu czy drewna.

Opakowanie rolkowe 10 sztuk

Worki dostarczane są w formie rolki, co ułatwia przechowywanie i pobieranie kolejnych sztuk podczas pracy. Kompaktowa forma opakowania zajmuje mało miejsca w magazynie lub na placu budowy, a perforacja między workami umożliwia szybkie oderwanie pojedynczej sztuki.

Specyfikacja techniczna

Model	VOREL 09470
Pojemność	80 litrów
Materiał	Folia LDPE (polietylen niskiej gęstości)
Grubość folii	0,04 mm (40 mikrometrów)
Szerokość	0,58 m (58 cm)
Wysokość	0,85 m (85 cm)
Typ zgrzewu	Zgrzew termiczny denny
Ilość w opakowaniu	10 sztuk (rolka)
Producent	VOREL

Zastosowanie worków na gruz i odpady

- Pakowanie gruzu betonowego, ceglanego i ceramicznego podczas rozbiórki ścian i posadzek

-
- Zbieranie odpadów tynkarskich, gipsowych i szpachli po wykończeniu wnętrz
 - Usuwanie pyłu budowlanego, resztek zapraw i materiałów sypkich
 - Gromadzenie odpadów drewnianych, desek, listew i elementów stolarki
 - Pakowanie izolacji termicznych i akustycznych po demontażu
 - Zbieranie odpadów z prac ogrodowych: liści, gałęzi, skoszonej trawy
 - Segregacja odpadów na placu budowy według rodzaju materiału
 - Transport materiałów sypkich na krótkich dystansach w obrębie budowy

Kompatybilność z systemami odbioru odpadów

Worki o pojemności 80 litrów są akceptowane przez większość firm odbierających odpady budowlane. Przed wypełnieniem warto sprawdzić lokalne przepisy dotyczące maksymalnej masy pojedynczego worka – zazwyczaj wynosi ona 15-25 kg w zależności od gminy. Nie należy pakować w te worki odpadów niebezpiecznych (azbest, farby, rozpuszczalniki).

Użytkowanie i wskazówki praktyczne

Worki LDPE o grubości 0,04 mm należy wypełniać do około 80% objętości, pozostawiając zapas na zawiązanie lub zamknięcie. Przy pakowaniu ostrych elementów jak kawałki szkła, gwoździe czy druty zaleca się wstępne owinięcie ich kartonem lub umieszczenie na dnie worka materiałów amortyzujących.

Folia LDPE zachowuje elastyczność w temperaturach od -30°C do +50°C, co umożliwia stosowanie worków zarówno podczas prac zimowych, jak i w upalne dni. Materiał jest odporny na wilgoć, dlatego worki można używać do odpadów zawilgoconych bez ryzyka rozmiękczenia.

Podczas przenoszenia wypełnionych worków zaleca się chwyt za zgrzew denny oraz górną część worka, co rozkłada ciężar i minimalizuje ryzyko rozdarcia. Worki nie są przeznaczone do wielokrotnego użytku – po opróżnieniu tracą wytrzymałość mechaniczną.

Produkty powiązane

Do kompleksowej gospodarki odpadami na budowie warto rozważyć również worki o większej pojemności (120 l), worki wzmocnione do gruzu ciężkiego oraz kontenery i pojemniki do segregacji odpadów. Dla drobnych prac remontowych przydatne mogą być worki 60 l.