

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/worki-na-smieci-gruz-60l-rolka-10szt-g71262-geko-p-34383.html>

Worki na śmieci GRUZ 60L rolka 10szt G71262 GEKO

Cena brutto	11,70 zł
Cena netto	9,51 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G71262
Kod producenta	G71262
Kod EAN	5901477173332
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Worki na gruz 60L LDPE 70 mikronów GEKO G71262

Wytrzymałe worki budowlane przeznaczone do utylizacji gruzu, odpadów remontowych i innych ciężkich materiałów. Wykonane z folii polietylenowej LDPE o grubości 70 mikronów.

Pojemność 60 litrów

Grubość folii 70 mikronów

Wymiary 60 × 80 cm

Ilość w rolce 10 sztuk

Charakterystyka techniczna

Folia LDPE 70 mikronów

Polietylen niskiej gęstości (LDPE) charakteryzuje się elastycznością i odpornością na rozciąganie. Grubość 70 mikronów (0,07 mm) zapewnia wytrzymałość na przebicie ostrymi krawędziami gruzu, tłucznia czy resztek materiałów budowlanych.

Pojemność 60 litrów

Wymiary 60×80 cm odpowiadają pojemności około 60 litrów. Rozmiar ten umożliwia komfortowe napełnianie worka bez ryzyka nadmiernego obciążenia, co zwiększa bezpieczeństwo transportu ciężkich odpadów.

Rolka 10 sztuk

Worki pakowane w rolkę po 10 sztuk zajmują niewiele miejsca magazynowego. Format rolki ułatwia przechowywanie i dozowanie worków na placu budowy lub podczas prac remontowych.

Przeznaczenie budowlane

Konstrukcja worka dostosowana do specyfiki odpadów budowlanych — odporna na ostre krawędzie, szorstkie powierzchnie i większe obciążenia punktowe niż standardowe worki na odpady komunalne.

Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G71262
Pojemność	60 litrów
Wymiary worka	60 × 80 cm
Materiał	Folia LDPE (polietylen niskiej gęstości)
Grubość folii	70 mikronów (0,07 mm)
Ilość w opakowaniu	10 sztuk (rolka)
Typ odpadów	Gruz, odpady budowlane, remontowe
Producent	GEKO

Zastosowanie

- Utylizacja gruzu betonowego i ceglanego podczas rozbioru
- Zbieranie resztek tynku, zaprawy i materiałów sypkich
- Wywóz odpadów z prac remontowych i wykończeniowych
- Segregacja odpadów budowlanych na placu budowy
- Transport złomu ceramicznego, płytek i terakoty
- Gromadzenie odpadów z demontażu instalacji
- Wywóz ziemi, piasku i kamieni z prac ziemnych
- Magazynowanie tymczasowe materiałów budowlanych

Użytkowanie i ograniczenia

Maksymalne obciążenie

Mimo wytrzymałej konstrukcji nie należy przekraczać pojemności 60 litrów. Nadmierne napełnienie worka ciężkim gruzem zwiększa ryzyko rozerwania szwów lub dna, szczególnie podczas podnoszenia. W przypadku bardzo ciężkich odpadów (np. gruz betonowy) zaleca się napełnianie worka do 70-80% objętości.

Transport i składowanie

Napełnione worki należy przynosić chwytając za górną część, blisko zawartości. Unikać ciągnięcia worków po szorstkiej powierzchni. Przechowywać w suchym miejscu, z dala od źródeł ciepła i ostrych przedmiotów. Niewykorzystane worki w rolce chronić przed wilgocią i promieniowaniem UV.

Kompatybilność z systemami odbioru

Przed użyciem sprawdzić wymagania lokalnej firmy odbierającej odpady budowlane. Niektóre punkty odbioru gruzu mogą określać dopuszczalne rodzaje i kolory worków lub wymagać worków o określonej wytrzymałości.

Produkty powiązane

Do kompleksowej gospodarki odpadami budowlanymi warto rozważyć również worki o większej pojemności (120L) do lżejszych odpadów oraz rękawice robocze chroniące przed ostrymi krawędziami podczas napełniania worków.