

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	<b>9,76 zł</b>
Cena netto	<b>7,93 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G71262</b>
Kod producenta	<b>G71262</b>
Kod EAN	<b>5901477173332</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### 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.