

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/worki-na-smieci-gruz-120l-rolka-5szt-g71264-geko-p-34385.html>

Worki na śmieci GRUZ 120L rolka 5szt G71264 GEKO

Cena brutto	10,41 zł
Cena netto	8,46 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G71264
Kod producenta	G71264
Kod EAN	5901477173356
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Worki na gruz GEKO G71264 - 120L, 90 mikronów

Worki budowlane z folii LDPE przeznaczone do zbierania gruzu, odpadów po rozbiórce i ciężkich materiałów budowlanych. Rolka zawiera 5 sztuk worków o wymiarach 70×105 cm.

Pojemność 120 litrów

Grubość folii 90 mikronów

Wymiary 70 × 105 cm

Ilość w rolce 5 sztuk

Charakterystyka techniczna

Folia LDPE 90 mikronów

Polietylen małej gęstości (LDPE) o grubości 90 µm zapewnia elastyczność i odporność na przebicie. Grubość ta pozwala na bezpieczne pakowanie materiałów o ostrych krawędziach, takich jak odłamki płytek, szkło czy drewno z gwoździami.

Pojemność 120 litrów

Wymiary 70×105 cm dają rzeczywistą pojemność około 120 litrów. To wystarczająca wielkość na odpady z jednego pomieszczenia podczas drobnych remontów lub na regularną segregację odpadów budowlanych na większych inwestycjach.

Format rolki 5 sztuk

Kompaktowe opakowanie rolkowe ułatwia przechowywanie i transport. Pięć worków to optymalna ilość na drobne prace remontowe, bez konieczności zakupu dużych opakowań.

Konstrukcja wzmocniona

Zastosowanie folii LDPE w grubości 90 mikronów zwiększa nośność worka w porównaniu do standardowych worków gospodarczych (30-50 µm). Materiał zachowuje elastyczność, co zmniejsza ryzyko rozdarcia podczas napełniania.

Specyfikacja techniczna

Model	G71264
Producent	GEKO
Typ produktu	Worki na gruz i odpady budowlane
Materiał	Folia LDPE (polietylen małej gęstości)
Grubość folii	90 mikronów (µm)
Pojemność nominalna	120 litrów
Wymiary worka	70 × 105 cm (szerokość × wysokość)
Ilość w opakowaniu	5 sztuk (rolka)
Przeznaczenie	Gruz, odpady budowlane, materiały po rozbiórce

Zastosowanie

- Usuwanie gruzu po wyburzaniu ścian działowych i kuciu tynków
- Zbieranie odpadów z rozbiórki płytek ceramicznych i glazury
- Pakowanie odłamków betonu, cegieł i pustaków
- Gromadzenie resztek materiałów izolacyjnych i styropianu
- Wywóz drewna z gwoździami i elementów metalowych
- Segregacja odpadów na budowie zgodnie z wymogami utylizacji
- Transport ziemi, piasku i drobnego kruszywa z wykopów
- Usuwanie odpadów po pracach remontowych w mieszkaniach

Wskazówka dotycząca napełniania

Mimo wzmocnionej konstrukcji, worki na gruz należy napełniać do około 80% pojemności, szczególnie przy ostrych i ciężkich

materiałach. Pozostawienie przestrzeni u góry ułatwia bezpieczne związanie worka i zmniejsza ryzyko przebicia podczas transportu. Przy pakowaniu materiałów o dużej masie objętościowej warto nie przekraczać 20-25 kg na worek.

Różnice między workami budowlanymi

Worki na gruz różnią się od standardowych worków na śmieci parametrami dostosowanymi do specyfiki odpadów budowlanych:

Worki gospodarcze (30-50 µm)	Przeznaczone do lekkich odpadów domowych, nieodpowiednie na gruz ze względu na ryzyko przebicia i zbyt małą wytrzymałość.
Worki na gruz (90-120 µm)	Wzmocniona folia LDPE, odporna na ostre krawędzie i większe obciążenia. Model G71264 mieści się w tym standardzie.
Worki przemysłowe (150-200 µm)	Najgrubsze worki do bardzo ciężkich materiałów i ostrych odpadów metalowych, stosowane na dużych budowach i w przemyśle.

Użytkowanie i bezpieczeństwo

Podczas pakowania gruzu należy zwrócić uwagę na kilka aspektów praktycznych. Ostre elementy, takie jak wystające gwoździe czy odłamki szkła, warto układać w środkowej części worka, otaczając je mniej niebezpiecznymi materiałami. Dzięki temu zmniejsza się ryzyko przebicia folii od wewnątrz.

Przy transporcie napełnionych worków pomocne jest chwywanie ich od spodu, a nie za zawiązaną górę. Folia LDPE jest elastyczna, ale przy dużym obciążeniu punktowym może ulec rozdarciu. Jeśli worek będzie przechowywany na zewnątrz przed wywozem, warto zabezpieczyć go przed bezpośrednim działaniem promieni UV, które mogą osłabić strukturę folii.

Zgodność z przepisami

Worki na gruz ułatwiają segregację odpadów zgodnie z wymogami ustawy o odpadach. Odpady budowlane należy gromadzić oddzielnie od odpadów komunalnych. Przed wywozem warto sprawdzić w lokalnym punkcie odbioru, czy przyjmują gruz w workach, czy wymagają luzem – praktyki różnią się w zależności od regionu.

Produkty uzupełniające

Do kompleksowej obsługi prac budowlanych warto rozważyć: rękawice robocze wzmocnione do bezpiecznego manipulowania gruzem, taśmy ostrzegawcze do oznaczania miejsc składowania odpadów oraz dodatkowe worki w większych opakowaniach przy dłuższych pracach remontowych.