

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/worki-na-smieci-bardzo-mocne-160l-rolka-10szt-g71265-geko-p-34386.html>

Worki na śmieci BARDZO MOCNE 160L rolka 10szt G71265 GEKO

Cena brutto	11,71 zł
Cena netto	9,52 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G71265
Kod producenta	G71265
Kod EAN	5901477173363
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Worki na śmieci GEKO G71265 – seria EXTRA STRONG 160L

Wzmocnione worki o pojemności 160 litrów przeznaczone do odpadów budowlanych i komunalnych. Wykonane z folii LDPE o grubości 40 mikronów, która zapewnia zwiększoną odporność na przebicia i rozdarcia podczas transportu ciężkich materiałów.

Pojemność 160 litrów

Grubość folii 40 mikronów

Wymiary 90 × 110 cm

Ilość w rolce 10 sztuk

Charakterystyka techniczna

Folia LDPE 40 mikronów

Polietylen małej gęstości o grubości 40 µm zapewnia elastyczność i odporność na rozciąganie. Materiał ten nie pęka przy ostrych krawędziach i utrzymuje integralność nawet przy dużym obciążeniu. Grubość 40 mikronów to standard dla odpadów o dużej masie.

Pojemność 160 litrów

Wymiary 90 × 110 cm pozwalają na załadunek około 160 litrów materiału. To uniwersalna wielkość do kontenerów budowlanych, dużych koszy na odpady segregowane oraz do zbierania gruzu, ziemi czy materiałów izolacyjnych.

Seria EXTRA STRONG

Oznaczenie wskazuje na wzmocnioną konstrukcję worka. Seria ta charakteryzuje się wyższą odpornością na przebicia niż standardowe worki komunalne, co jest istotne przy odpadach z ostrymi elementami - kawałkami metalu, drewna czy szkła.

Pakowanie w rolkę

10 worków zwijanych w kompaktową rolkę ułatwia przechowywanie i dystrybucję na placu budowy. Worki łatwo się rozdzielają, nie sklejają się między sobą, co przyspiesza pracę przy segregacji odpadów.

Specyfikacja techniczna

Model	G71265
Producent	GEKO
Seria	EXTRA STRONG
Pojemność	160 litrów
Materiał	Folia LDPE
Grubość folii	40 mikronów (µm)
Wymiary worka	90 × 110 cm (szerokość × wysokość)
Ilość w opakowaniu	10 sztuk (rolka)
Przeznaczenie	Odpady budowlane i komunalne

Zastosowanie

- Wywóz gruzu i odpadów betonowych z placów budowy
- Zbieranie ziemi, piasku i materiałów sypkich podczas prac ziemnych
- Segregacja odpadów budowlanych - drewno, styropian, wełna mineralna
- Usuwanie resztek po remontach - płytki, tynk, tapety
- Magazynowanie materiałów izolacyjnych przed montażem
- Opróżnianie dużych pojemników na odpady komunalne
- Transport odpadów zielonych z prac ogrodniczych
- Przechowywanie materiałów przed utylizacją w punktach zbiórki

Jak sprawdzić, czy worek jest odpowiedni?

Zmierz wymiary pojemnika lub oszacuj objętość odpadów. Dla kontenerów o wysokości do 100 cm i szerokości do 80 cm worki 160L

są wystarczające. Jeśli odpady mają ostre krawędzie (metal, szkło), sprawdź, czy grubość 40 mikronów jest wystarczająca – w przypadku bardzo ostrych elementów rozważ worki o grubości 50-60 μm .

Użytkowanie i konserwacja

Worki należy przechowywać w suchym miejscu, z dala od bezpośredniego nasłonecznienia, które może osłabić strukturę folii. Temperatura przechowywania powinna mieścić się w zakresie -10°C do $+40^{\circ}\text{C}$.

Podczas napełniania unikać przekraczania pojemności nominalnej 160 litrów. Nadmierne obciążenie zwiększa ryzyko rozdarcia, zwłaszcza przy odpadach o dużej gęstości. Przy transporcie ciężkich materiałów (gruz, ziemia) warto podwójnie zabezpieczyć worek lub zmniejszyć ilość materiału.

Worki z folii LDPE są odporne na wilgoć, ale nie należy ich stosować do odpadów o temperaturze przekraczającej 60°C – gorące materiały mogą uszkodzić strukturę polietylenu.

Produkty powiązane

Do kompleksowej gospodarki odpadami warto rozważyć worki o różnych pojemnościach: 120L do mniejszych kontenerów, 240L do większych zbiorników budowlanych oraz worki o grubości 50-60 mikronów do szczególnie ostrych odpadów.