

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/worki-na-smieci-bardzo-mocne-120l-rolka-10szt-g71263-geko-p-34384.html>

Worki na śmieci BARDZO MOCNE 120L rolka 10szt G71263 GEKO

Cena brutto	8,25 zł
Cena netto	6,71 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G71263
Kod producenta	G71263
Kod EAN	5901477173349
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Worki na śmieci BARDZO MOCNE 120L GEKO G71263

Worki z folii LDPE o grubości 35 mikronów z serii EXTRA STRONG przeznaczone do segregacji odpadów budowlanych i komunalnych. Rolka zawiera 10 sztuk worków o wymiarach 70×105 cm.

Pojemność 120 litrów

Grubość folii 35 mikronów

Wymiary 70 × 105 cm

Ilość w rolce 10 sztuk

Charakterystyka techniczna

Folia LDPE 35 mikronów

Polietylen małej gęstości o grubości 35 µm zapewnia elastyczność i odporność na przebicia. Grubość ta odpowiada kategorii worków wzmocnionych, stosowanych do odpadów o ostrych krawędziach.

Pojemność 120 litrów

Rozmiar odpowiadający standardowym pojemnikom do segregacji odpadów w budownictwie i przemyśle. Wymiary 70×105 cm pozwalają na swobodne napełnianie bez ryzyka rozerwania przy krawędziach.

Seria EXTRA STRONG

Oznaczenie producenta wskazujące na wzmocnioną konstrukcję. Worki tej kategorii charakteryzują się zwiększoną odpornością na obciążenia statyczne i dynamiczne w porównaniu do standardowych worków gospodarczo-budowlanych.

Pakowanie w rolkę

Forma rolki z 10 workami ułatwia przechowywanie i dyspensowanie. Worki można oddzielać pojedynczo bez konieczności rozpakowywania całego opakowania.

Specyfikacja techniczna

Model	G71263
Producent	GEKO
Seria	EXTRA STRONG
Pojemność nominalna	120 litrów
Materiał	Folia LDPE (polietylen małej gęstości)
Grubość folii	35 mikronów (µm)
Wymiary worka	70 × 105 cm
Ilość w opakowaniu	10 sztuk (rolka)
Przeznaczenie	Odpady budowlane i komunalne
Typ zamknięcia	Otwarty (bez taśmy)

Zastosowanie

- Usuwanie odpadów z prac remontowych i budowlanych
- Segregacja gruzu, tynku, drewna i innych materiałów konstrukcyjnych
- Wywóz odpadów komunalnych z obiektów przemysłowych
- Gromadzenie odpadów zielonych z pielęgnacji terenów
- Magazynowanie materiałów sypkich przed utylizacją
- Przechowywanie odpadów w kontenerach o pojemności 120L
- Zabezpieczanie materiałów przed wilgocią i zanieczyszczeniami

Grubość folii a wytrzymałość

Grubość 35 mikronów oznacza, że worek waży około 0,035 mm. W praktyce worki tej grubości wytrzymują obciążenie do 15-20 kg

przy równomiernym rozłożeniu masy. Przy odpadach o ostrych krawędziach zaleca się napełnianie do 70-80% pojemności nominalnej.

Użytkowanie i konserwacja

Przed użyciem należy sprawdzić, czy worek nie ma uszkodzeń mechanicznych. Folia LDPE zachowuje elastyczność w temperaturze od -20°C do +50°C, co pozwala na przechowywanie worków w nieogrzewanych pomieszczeniach.

Przy napełnianiu worka odpadami o ostrych krawędziach zaleca się układanie cięższych elementów na dnie, a lżejszych na górze. Unika się w ten sposób punktowego obciążenia ścianek worka.

Rolkę należy przechowywać w miejscu suchym, z dala od bezpośredniego nasłonecznienia. Folia LDPE pod wpływem UV może tracić właściwości mechaniczne, dlatego długotrwałe przechowywanie w pełnym słońcu jest niezalecane.

Produkty powiązane

Do kompleksowego wyposażenia stanowiska pracy warto rozważyć rękawice ochronne przy manipulowaniu ostrymi odpadami oraz taśmę pakową do zabezpieczania napełnionych worków przed przypadkowym otwarciem podczas transportu.