

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/worki-na-gruz-ldpe-120l-20-sztuk-w-rolce-wng120-20-schmith-p-58188.html>

Worki na gruz LDPE 120l (20 sztuk w rolce) WNG120-20 SCHMITH

Cena brutto	36,89 zł
Cena netto	29,99 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	WNG120-20
Kod producenta	WNG120-20
Kod EAN	5902004748313
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Worki na gruz LDPE 120l (20 sztuk w rolce) WNG120-20 SCHMITH

Worki budowlane z folii LDPE o pojemności 120 litrów, przeznaczone do zbierania gruzu, odpadów budowlanych i gospodarczych. Wykonane z recyklingu LDPE w grubości 65 mikronów, zapewniają elastyczność i odporność na rozdarcia podczas prac remontowych i porządkowych.

Pojemność 120 litrów

Wymiary 70 x 110 cm

Grubość folii 65 mikronów

Ilość w rolce 20 sztuk

Charakterystyka techniczna

Folia LDPE z recyklingu

LDPE (polietylen małej gęstości) charakteryzuje się wysoką elastycznością i odpornością na rozciąganie. Materiał z recyklingu zachowuje właściwości wytrzymałościowe przy zmniejszonym wpływie na środowisko. Struktura folii pozwala na odkształcenia bez natychmiastowego przerwania materiału.

Grubość 65 mikronów

Parametr określa wytrzymałość worka. Grubość 65 μm (0,065 mm) zapewnia równowagę między odpornością na przebicie a elastycznością. Wystarcza do transportu gruzu drobnego, tynku, kawałków płytek czy odpadów z wykończenia, przy zachowaniu możliwości ręcznego przenoszenia.

Wymiary 70 x 110 cm

Szerokość 70 cm i długość 110 cm dają pojemność 120 litrów po napełnieniu. Proporcje worka umożliwiają stabilne ustawienie na placu budowy i wygodne załadowanie. Po napełnieniu worek zajmuje ok. 50-60 cm wysokości, co ułatwia przenoszenie przez jedną osobę.

Forma w rolce

Pakowanie 20 sztuk w rolkę usprawnia przechowywanie i dozowanie na placu budowy. Rolka zajmuje niewiele miejsca, a kolejne worki odrywa się według potrzeb. Rozwiązanie praktyczne przy pracach rozłożonych w czasie lub na wielu stanowiskach.

Specyfikacja techniczna

Producent	SCHMITH
Symbol katalogowy	WNG120-20
Kod EAN	5902004748313
Materiał	LDPE (100% recykling)
Pojemność nominalna	120 litrów
Szerokość	70 cm
Długość	110 cm
Grubość folii	65 mikronów (μm)
Ilość w rolce	20 sztuk
Ilość w opakowaniu zbiorczym	8 rolek (160 worków)
Jednostka sprzedaży	1 rolka (20 worków)

Zastosowanie

- Wywóz gruzu po rozbiórce ścian działowych i demontażu instalacji
- Zbieranie odpadów z prac tynkarskich i szpachlowania
- Transport odłamków płytek ceramicznych i gresu po demontażu
- Usuwanie resztek materiałów budowlanych z wykończenia wnętrz

-
- Segregacja odpadów na placu budowy według rodzajów
 - Porządkowanie terenu po pracach remontowych
 - Zbieranie odpadów gospodarczych przy pracach porządkowych
 - Czasowe magazynowanie materiałów sypkich na budowie

Użytkowanie i ograniczenia

Dopuszczalne obciążenie

Worek o grubości 65 mikronów wytrzyma obciążenia typowe dla drobnego gruzu i odpadów wykończeniowych. Nie należy napełniać worka ciężkimi materiałami jak gruz ceglany, kamienie czy mokry piasek do pełnej pojemności – zalecane napełnienie to 60-70% objętości przy takich materiałach. Przy lekkich odpadach (styropian, wełna, odpady z wykończenia) można wykorzystać pełną pojemność.

Przechowywanie

Rolki należy przechowywać w suchym pomieszczeniu, z dala od bezpośredniego nasłonecznienia i źródeł ciepła. Promieniowanie UV i wysokie temperatury mogą obniżyć wytrzymałość folii LDPE. Temperatura przechowywania: od -10°C do +30°C. Materiał zachowuje elastyczność w szerokim zakresie temperatur roboczych.

Transport napełnionych worków

Przy przenoszeniu należy chwytać worek od spodu, równomiernie rozkładając ciężar. Przeciąganie napełnionych worków po ostrych krawędziach lub nierównej powierzchni może spowodować przebicie folii. Na kontenerze lub samochodzie worki należy układać stabilnie, unikając punktowego nacisku ostrych elementów.

Produkty powiązane

Do kompleksowego wyposażenia placu budowy warto rozważyć worki o innych pojemnościach (60l, 80l) dla mniejszych ilości odpadów, rękawice robocze do bezpiecznej obsługi gruzu oraz taśmy ostrzegawcze do oznaczania stref roboczych.