

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/worki-budowlane-na-styropian-i-wełne-240l-10szt-09472-vorel-p-8831.html>

Worki budowlane na styropian i wełnę 240l 10szt. / 09472 / VOREL

Cena brutto	25,54 zł
Cena netto	20,76 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	09472
Kod producenta	09472
Kod EAN	5906083028946
Producent	Vorel
Jednostka	OPA
Ilość [szt.]	10
Pojemność [L]	240
Grubość [µm]	40

Opis produktu

Worki budowlane na styropian i wełnę 240l 10szt. VOREL 09472

Worki budowlane przeznaczone do składowania i transportu odpadów izolacyjnych – styropianu, wełny mineralnej oraz innych lekkich materiałów powstających podczas prac termoizolacyjnych i remontowych. Zestaw zawiera 10 worków o pojemności 240 litrów każdy.

Pojemność jednostkowa 240 litrów

Ilość w zestawie 10 sztuk

Producent VOREL

Model 09472

Charakterystyka worków budowlanych na odpady izolacyjne

Pojemność 240 litrów

Duża objętość worka pozwala na składowanie znacznej ilości materiału izolacyjnego bez konieczności częstej wymiany. Wymiary dostosowane do standardowych odpadów ze styropianu i wełny mineralnej, które charakteryzują się dużą objętością przy stosunkowo niewielkiej masie.

Materiał odporny na rozdarcia

Konstrukcja z wytrzymałego tworzywa zapobiega przedziurawieniu przez ostre krawędzie styropianu czy włókna wełny mineralnej. Grubość materiału zapewnia bezpieczny transport nawet przy pełnym wypełnieniu worka.

Zestaw 10 sztuk

Opakowanie zbiorcze pozwala na zaopatrzenie całego placu budowy lub większego remontu. Oszczędność wynikająca z zakupu zestawu w porównaniu do pojedynczych worków, co ma znaczenie przy dużych pracach termoizolacyjnych.

Uniwersalne zastosowanie budowlane

Worki sprawdzają się przy różnych materiałach izolacyjnych – od styropianu grafitowego, przez wełnę mineralną, po pianki i inne lekkie odpady budowlane. Możliwość wykorzystania zarówno na budowie, jak i podczas drobnych remontów domowych.

Specyfikacja techniczna

Producent	VOREL
Model	09472
Pojemność jednostkowa	240 litrów
Ilość w opakowaniu	10 sztuk
Przeznaczenie	Styropian, wełna mineralna, lekkie odpady budowlane
Typ produktu	Worki budowlane jednorazowe

Zastosowanie worków na styropian i wełnę mineralną

- Ocieplanie ścian zewnętrznych budynków – składowanie odpadów ze styropianu i wełny
- Termoizolacja poddaszy – gromadzenie resztek wełny mineralnej
- Renowacja starych warstw izolacyjnych – usuwanie zużytych materiałów
- Izolacja fundamentów – odpady z pianki XPS i styropianu ekstrudowanego
- Wygłuszanie pomieszczeń – resztki materiałów akustycznych
- Prace wykończeniowe – utrzymanie porządku na placu budowy

-
- Segregacja odpadów budowlanych – oddzielenie materiałów izolacyjnych od innych
 - Transport materiałów do punktu utylizacji – bezpieczne przewożenie lekkich odpadów

Dlaczego pojemność 240 litrów ma znaczenie

Materiały izolacyjne, szczególnie styropian i wełna mineralna, zajmują dużo miejsca przy stosunkowo małej wadze. Worek o pojemności 240 litrów pozwala na wypełnienie go do momentu, gdy masa odpadu staje się wygodna do przenoszenia przez jedną osobę, bez ryzyka uszkodzenia worka przez nadmierny ciężar. Mniejsze worki wymagałyby częstszej wymiany, co wydłużyłoby czas pracy.

Użytkowanie i przechowywanie

Worki budowlane należy rozłożyć bezpośrednio przed rozpoczęciem prac izolacyjnych, umieszczając je w strategicznych punktach placu budowy. Podczas napełniania warto unikać upychania ostrych elementów, które mogą przedziurawić materiał – szczególnie dotyczy to odpadów zawierających elementy metalowe lub drewniane.

Zapełnione worki można składować tymczasowo na placu budowy, chroniąc je przed działaniem warunków atmosferycznych – wilgoć może zwiększyć masę wełny mineralnej, utrudniając transport. Niewykorzystane worki przechowywać w suchym miejscu, z dala od źródeł ciepła i ostrych przedmiotów.

Segregacja odpadów izolacyjnych

Styropian i wełna mineralna to odpady, które w wielu gminach podlegają oddzielnemu systemowi odbioru. Warto przed rozpoczęciem prac sprawdzić lokalne przepisy dotyczące utylizacji materiałów budowlanych – niektóre punkty selektywnej zbiórki przyjmują te materiały bezpłatnie, inne wymagają opłaty. Worki ułatwiają segregację już na etapie powstawania odpadów.