

Комерційна пропозиція

Євроконтейнер пластиковий Алеана V-120 л



Ціна за 1 шт – 1 800 грн з ПДВ

Опис

Контейнер (бак для сміття) з корисним об'ємом 120 літрів, призначений для тимчасового зберігання твердих побутових відходів.

Виготовлений з поліетилену з використанням спеціальної рецептури для більшої міцності.

Продумана конструкція включає в себе сам контейнер для відходів, кришку, стійку та колеса.

Усі контейнери відповідають стандартам DIN EN 840.

Матеріали, що використані для виготовлення контейнерів не містять шкідливих для здоров'я людини речовин.

Креслення



Характеристики

| | |
|---------------------------------|------------|
| Об'єм | 120 л |
| Колір | Чорний |
| Країна реєстрації бренда | Україна |
| Країна-виробник | Україна |
| Гарантія | 12 місяців |
| Матеріал | Поліетилен |

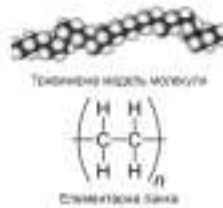
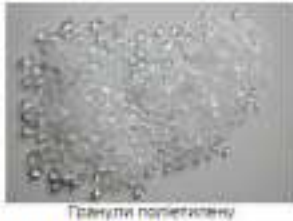
| | |
|-------------------------------------|---------------------------------|
| Призначення | Для ТПВ |
| Тип | Контейнер |
| Конструкція | З пласкою кришкою На колесах |
| Довжина | 535 мм |
| Ширина | 480 мм |
| Висота | 945 мм |
| Вага | 9 кг |
| Максимальне навантаження, кг | 50 |
| Кришка | Відкидна |
| Температура експлуатації | Від - 40°C до + 60°C |

ФОТО



СИРОВИНА

Поліетилен $(-CH_2-CH_2-)_n$ - термопластичний насичений полімерний вуглеводень; твердий, безколірний, жирний на дотик матеріал. Легший за воду, горить повільно синюватим полум'ям без кіптяви. Є одним із найпоширеніших пластиків у світі.



Властивості

Стійкий до дії води, не реагує з лугами будь-якої концентрації, з розчинами нейтральних, кислих і основних солей, органічними і неорганічними кислотами, навіть концентрованою сірчаною кислотою, але розкладається при дії 50%-ої азотної кислоти при кімнатній температурі і під впливом рідкого чи газоподібного хлору і фтору. При температурі вище 70 °С він набухає та розчиняється у хлорованих і ароматичних вуглеводнях.

При кімнатній температурі не розчиняється і не набухає в жодному з відомих розчинників. При підвищеній температурі (80° С) розчинний в циклогексані і чотирехлористому вуглеці. Під високим тиском може бути розчинений в перегрітій до 180° С воді.

Отримання поліетилену

Поліетилен низької щільності (PE-LD) або поліетилен високого тиску (ПЕВТ) отримують радикальною полімеризацією етилену при високому тиску (150—300 МПа) при температурі 200—260 °С. При цьому утворюється твердий поліетилен з довжиною ланцюжків макромолекул до 5000—6000 елементарних ланок і з середньою молекулярною масою понад 150 000 а.о.м. Густина (щільність) матеріалу складає 0,91—0,93 г/см³.

Поліетилен високої щільності (PE-HD, або HDPE) або поліетилен низького тиску (ПЕНТ) отримують у гетерогенному середовищі полімеризацією етилену при температурі 70-80 °С і тиску 245 МПа. Молекули полімеру містять 1500—2000 елементарних ланок, середня молекулярна маса досягає 56 000 а.о.м. У промисловості поліетилен низького тиску отримують за напівбезперервною та безперервною схемами у присутності $Al_2(C_2H_5)_6/TiCl_4$. Густина такого поліетилену — близько 0,95 г/см³.

Переваги

- Виготовлений з якісного пластику, який має високу зносостійкість при різних погодних умовах;
- Стійкий до ультрафіолетового випромінювання, перепадів температур, різних опадів;
- Матеріал володіє хімічною стійкістю і стійкістю до ударів.
- Внутрішні стінки бака гладкі, завдяки чому спустошувати контейнер просто, сміття не прилипає і не залишається на стінках;
- Бак легко мити і підтримувати в чистоті;
- Незважаючи на легку вагу, контейнер для ТПВ стійкий;
- Легкість переміщення контейнера забезпечують 2 гумових колеса;
- Кришка, що щільно закривається, перешкоджає поширенню неприємних запахів від накопиченого сміття та запобігає появі комах, дрібних гризунів і інших тварин, які розтягують сміття;
- Використання якісного матеріалу запобігає його вицвітанням під прямими сонячними променями, тому первинний зовнішній вигляд зберігається тривалий час.
- Контейнер підходить для вивантаження відходів спецтранспортом

НАШІ КЛІЄНТИ



Агриндустриальний
 завод МХП



One group



McDonald's



Ikea



Sandora



Кондитерська
 фабрика «Росен»



ТОВ «Метінвест
 холдинг»



Національна
 гвардія України



АТ «ПРАТ Приват
 Банк»



Okko



Укрнефта



Ково Петрохіміка
 Лавра



Епіцентр



FOZZY



МегаМаркет



АТБ



Галичина



Карпатська
 Джерельна



ВЕДА



Київпастранс



ASMAP



Київводоканал



BUDDMAN



ЕРДОН ТЕХ



ТОВ
 Українське



Автоцентр KIA
 Вояки Моторс



Телеком СТВ



Посольство
 Швейцарії в Україні



Посольство Швейцарії



Dyckerhoff



КУК



Національний
 дослідницький
 інститут ім.
 Скорика



ХНУ ім. Кузнеця



Національний інститут
 ССХІ ім. М. М. АМОСОВА



Інститут
 Гідромеханіки



Інститут ґрунтової
 Аналітики