

### Подробная ключевая информация

Где ECOSEDUM® PACK может быть использован

Благодаря продуманной структуре ECOSEDUM® PACK может быть использован почти на всех видах крыши.

- > Плоские крыши
- > Наклонные крыши
- > Гаражи
- > Навесы для автомобилей
- > Зоны трудного доступа
- > Крыши террас
- > Портативные здания
- > Озеленение офисных зданий

### Цифры и факты

Материал:	100% переработанный/пригодный для повторного использования ПЭ/ПП
Цвет:	Серый
Размер:	400x600 мм
Высота:	75 мм
Водоудерживающая способность:	8 л/м <sup>2</sup>
Вес с грунтом: (при максимальном содержании воды)	95 кг/м <sup>2</sup>
Водоудерживающая способность с грунтом:	32 л/м <sup>2</sup>
Коэффициент стока:	0,5

Мы создаем эффективные и практичные системы укрепления для озеленения окружающей среды.

ООО «НЭКО ГЕРУС»

+375 29 555-66-44

[www.neco.by](http://www.neco.by)

e-mail: [info@neco.by](mailto:info@neco.by)



## ECOSEDUM® PACK

Самый простой способ озеленения крыш



Правильный выбор  
в соотношении цена-качество

Быстрое озеленение поверхности крыши

Легкий монтаж

Продлевает срок службы  
крыши (защищает от  
УФ лучей)



Поглощает пыль и  
микрочастицы в воздухе

100% переработанный  
материал

Самообеспеченность:  
дождевых осадков достаточно  
для поддержания жизни растений



## ECOSEDUM® PACK

система предназначена для растений из семейства седумов,  
что идеально подходит для озеленения всех типов кровли.

Изготовлен из 100% переработанного вторичного материала.

Специальная ячеистая структура в форме сот оптимально  
обеспечивает задержание влаги.

ECOSEDUM® PACK вносит существенный вклад в снижение Коэффициента  
стока, что снижает нагрузку на стоковые и дренажные системы.

Немаловажным является и то, что озеленение кровли компенсирует  
застроенную поверхность земли. Растительный покров защищает кровлю  
от воздействия непогоды и ультрафиолетовых лучей, что экономически  
целесообразно, так как продлевается срок службы кровельных  
материалов.

## Экологические преимущества:

Эффективная система удержания воды помогает снизить риск наводнения

Больше зеленого пространства, снижение запыленности, меньше CO2

Водный резервуар для растений

Звуковая и тепловая изоляция

Улучшения микроклимата

## Экономические преимущества:

Снижение затрат на отопление и кондиционирование, уменьшение  
канализационных сборов

Снижение расходов на системы управления воды, системы дренажа, канализаций  
и др.

Увеличенный срок службы крыши благодаря защите модулей

## Надежная и безопасная установка даже на склонах

Модули могут быть просто размещены на водонепроницаемые  
кровельные маты без каких-либо предварительных работ.  
Сотовая конструкция модулей подразумевает отсутствие  
необходимости в каком-либо специальном креплении для крыш  
с уклоном не более 20% и длиной до 10 м. Благодаря своим  
компактным размерам 400x600 мм модули легко размещаются  
даже на небольших или узких поверхностях крыши. Растения не  
требуют дополнительного увлажнения благодаря системе  
водоудержания, в то время как избыток воды испаряется или  
возвращается в круговорот воды постепенно. Переизбыток воды  
также исключен благодаря интеллектуальной системе дренажа  
модулей.