

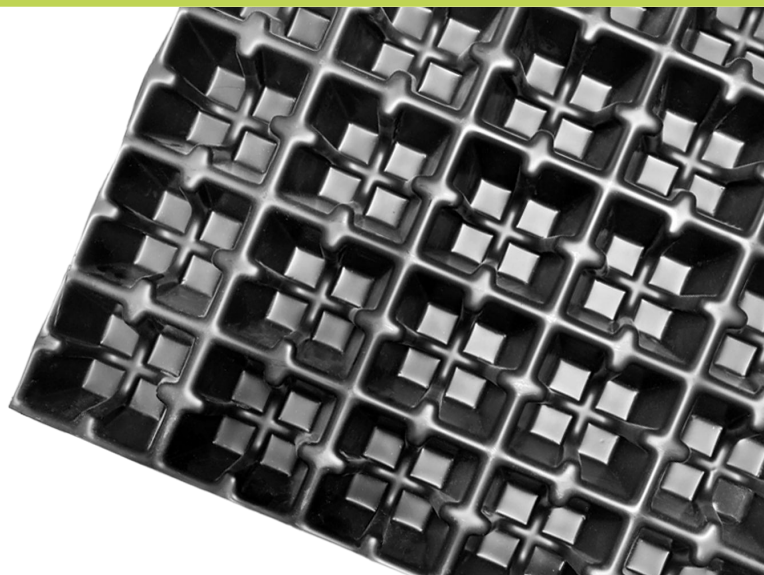
# Дренажная и влагонакопительная мембрана

## GRPro Drain 60

Мембрана с функцией накопления воды, изготовленная из переработанного HDPE высокой плотности для использования на интенсивных крышах с многослойной конструкцией.

### Область использования:

- Под интенсивными зелеными крышами. При использовании ячейки необходимо заполнить дренажным материалом на 1/3.



Материал	Восстановленный HDPE
Толщина пластика	3 мм
Цвет	Черный/серый
Размеры листа	1x2 м
Высота мембраны	55 мм
Максимальная прочность на растяжение	Около 695 кН/м <sup>2</sup> с сжатием 10%
Объем заполнения	26 л/м <sup>2</sup>
Разрушающая нагрузка при сжатии	Без наполнителя – 1,7 т С наполнителем (щебень) – 17,8 т
Вес	На стандартный размер мембраны: - 2x1 – 6,5 кг - На м <sup>2</sup> – 3,25 кг Вес с водой – 29,25 кг/м <sup>2</sup> Вес с гравием – 39,65 кг/м <sup>2</sup>

### Основные свойства:

- Подходит для инверсионных зеленых крыш с необходимостью открытости для диффузии пара.
- 100% переработанный HDPE.
- Дренаж.
- Большая емкость для хранения воды.
- Быстрый сброс лишней воды.
- Малый вес
- Предотвращает скопление воды на крышах.
- Возможна вторичная переработка.