

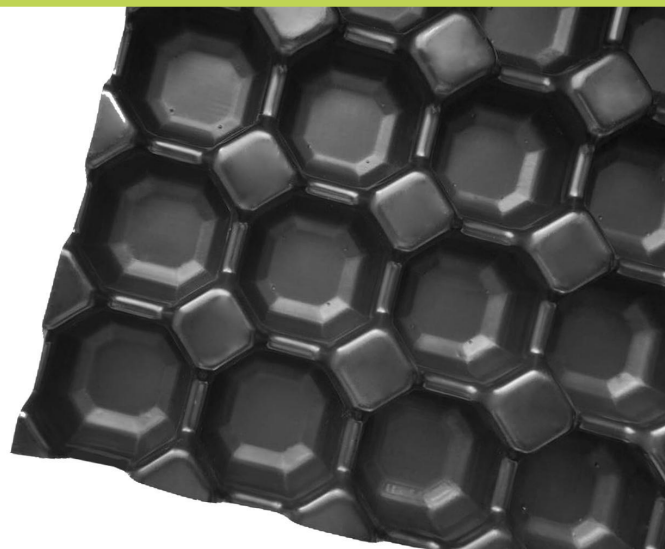
# Дренажная и влагонакопительная мембрана

## GRPro Drain 40

Мембрана с функцией накопления воды, изготовленная из переработанного HDPE высокой плотности.

### Область использования:

- В качестве дренажного и запасяющего влагу элемента на экстенсивных зеленых крышах и под тонкослойными пешеходными дорожками.



Материал	Восстановленный HDPE
Толщина пластика	2 мм
Цвет	Черный/серый
Размеры листа	1x2 м
Высота мембраны	40 мм
Максимальная прочность на растяжение	Около 144 кН/м <sup>2</sup> с сжатием 8.4%
Объем заполнения	14 л/м <sup>2</sup>
Разрушающая нагрузка при сжатии	Без наполнителя – 2,0 т С наполнителем (щебень) – 17,2 т
Вес	На стандартный размер мембраны: - 2x1 – 4 кг - На м <sup>2</sup> – 2 кг Вес с водой – 16 кг/м <sup>2</sup> Вес с гравием – 21,6 кг/м <sup>2</sup>

### Особые свойства:

- Накопление и отвод чрезмерного количества воды через дренажные отверстия.
- 100% переработанный HDPE.
- Безопасное и целенаправленное управление избытком воды.
- Подходит для плоских кровель и скатных крыш с уклоном меньше 10 градусов.
- Возможна вторичная переработка.
- Подходит для инверсионных крыш.