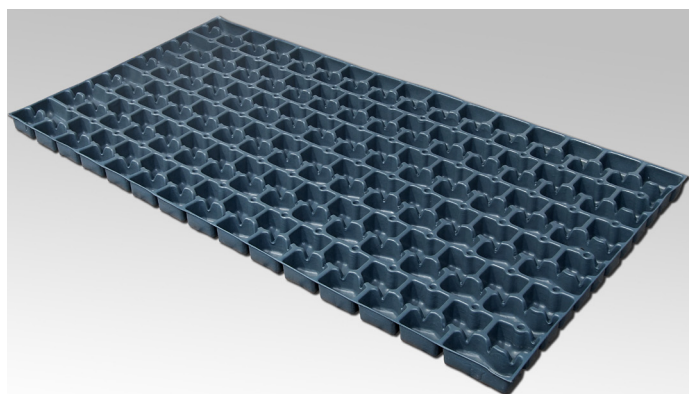


Дренажный и влагоудерживающий мат FKM 60 (Меандр)

Дренажный и накопительный элемент, значительно задерживающий дренажное действие, изготовленный из переработанного HDPE. Для использования в условиях многослойного экстенсивного озеленения на крышах с уклоном крыши до 5° без водонакопления.



Материал	Восстановленный HDPE
Номинальная толщина	Около 60 мм
Вес	Около 2.8 кг/м ²
Цвет	Чёрный/серый
Максимальная прочность на растяжение	Около 97.5 кН/м ² с сжатием 27,4%
Незаполненное водохранилище	17,5 л/м ² постоянное и 14,5 л/м ² временное
Коэффициент при 2% уклоне крыши	<ul style="list-style-type: none">• Без наполнителя с ватной вставкой и многослойной подложкой 60 мм: C=0,17• Без наполнителя с ватной вставкой и многослойной подложкой 80 мм: C=0,13
Коэффициент при 0% уклоне крыши	<ul style="list-style-type: none">• Без наполнителя с ватной вставкой и многослойной подложкой 60 мм: C = 0,08• Без наполнителя с ватным вставкой и многослойной подложкой 80 мм: C = 0,05
Количество	1,8 м ² /поддон = 1,9 x 0,95 м 126 м ² /одноразовый поддон
Размер упаковки	1900 x 950 x 60 мм
Вес доставки	Около 5,05 кг/панель Около 380,0 кг/полный одноразовый поддон
Форма доставки	126 м ² на одноразовом поддоне 2.05 x 1.05 м (70 штук)

Область использования:

- Под экстенсивными и простыми интенсивными зелеными крышами, незаполненными, с фильтрующим материалом FIL 105 и многослойным субстратом для накопления воды и целевой задержки слива воды.

Основные свойства:

- 100% переработанный HDPE.
- Дренаж в соответствии с DIN 4095.
- Значительно задерживается сброс лишней воды.
- Легкий.
- Предотвращает скопление воды для скатных крыш и большой длины дренажа.
- Высокая задержка при высокой дренажной способности.
- Высокая постоянная емкость для хранения воды.
- Вторичная переработка.

