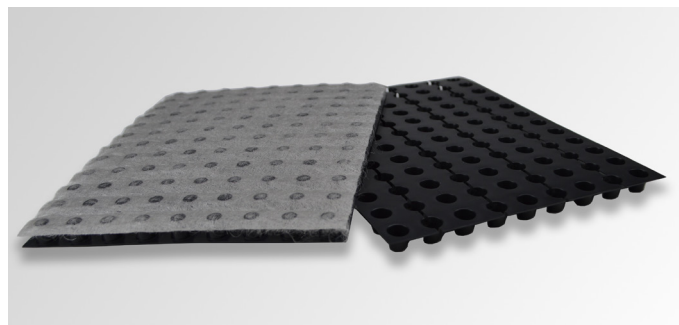


Защитный и дренажный мат FKD 12UK

Изготовлен из полиэтилена HDPE высокой плотности без функции накопления воды, с системой каналов на верхней стороне и тканевой подкладкой для дренажа в общественных местах зданий, используемых транспортными средствами. Открыт для диффузии и инверсионных крыш.



| | |
|---|---|
| Материал | Восстановленный HDPE (ворсовый лист) PP (мат) |
| Номинальная толщина | Около 12 мм |
| Вес | Около 1200 г/м ² (общий) Около 940 г/м ² (ворсовый лист) Около 260 г/м ² (мат) |
| Цвет | Чёрный/серый |
| Максимальная прочность на сжатие | Около 1600 кН/м ² (40 т/м ²) с сжатием 18,8% Около 400 кН/м ² с сжатием 10% |
| Фильтрующий флис | PP термически усиленный, GRC 4, 260 г/м ² , пропускная способность 23 л/м ² |
| Количество | 25 м ² /рулоны = 2,0 x 12,5 м Размеры покрытия: рулон 24,0 м ² , 150 м ² /одноразовый поддон |
| Размер упаковки | Диаметр около 0,45 м, высота около 2,0 м/каждый рулон |
| Вес доставки | Около 33,0 кг/рулон Около 220,0 кг/полный евро поддон |
| Форма доставки | Зависит от размера заказа |

Область использования:

- В качестве элемента дренажа в общественных местах на зданиях под транспортную нагрузку.
- В качестве дренажного элемента под растительными участками без необходимости в водонакоплении, но с чрезвычайно высокой нагрузкой.
- Используется только на поверхностях с уклоном не менее 2%.

Основные свойства:

- Стабильная нагрузка.
- Подходит для инверсионных крыш.
- 100% переработанный HDPE.
- Предотвращает накопление воды.
- Легкая структура с высокой дренажной способностью.
- Прочность на сжатие около 1600 кН/м² (160 т/м²).
- Термопрочный фильтрующий флисовой слой 23 л/м² в сек расход со 100 мм осадков.
- Вторичная переработка.

