

Защитный и дренажный мат FKD 10

Изготовлен из полиэтилена HDPE высокой плотности без функции накопления воды, с системой каналов на верхней стороне и флисовой подкладкой для дренажа под опалубкой на крышах. Используется также в качестве вертикального дренажа здания.



Материал	Восстановленный HDPE (ворсовый лист) PP (мат)
Номинальная толщина	Около 10 мм
Вес	Около 750 г/м ² (общий) Около 615 г/м ² (ворсовый лист) Около 135 г/м ² (мат)
Цвет	Серый/чёрный
Максимальная прочность на сжатие	Около 400 кН/м ² (40 т/м ²) с сжатием 18% Около 185 кН/м ² с сжатием 10%
Фильтрующий флис	PP термически упрочненный, GRC 2, расход с водяным столбом 100 мм 75 л/м ² в секунду
Количество	25 м ² /рулоны = 2,0 x 12,5 м Размеры покрытия: рулон 24,0 м ² , 150 м ² / евро поддон
Размер упаковки	Диаметр около 0,40 м, высота около 2,0 м/каждый рулон
Вес доставки	Около 19.0 кг/рулон – около 138.0 кг/ полный евро поддон
Форма доставки	В зависимости от размера заказа

Область использования:

- В качестве дренажного элемента под фальшполом с опорами.
- В качестве дренажного элемента под растительными участками без необходимости в водонакоплении, но с повышенной нагрузкой.
- В качестве дренажа стен фундамента.
- Используется только на поверхностях крыши с минимальным уклоном 2%.
- Для благоустройства стилобатов.

Основные свойства:

- 100% переработанный HDPE (полиэтилен низкого давления).
- SE-маркированный.
- Стабильная нагрузка.
- Предотвращает накопление воды.
- Легкая сверхструктура с высокой дренажной способностью.
- Прочность на сжатие около 400 кН/м² (40 т/м²) в секунду.
- Термоуплотненный фильтрующий флисовый слой с расходом 75л/м² в секунду с 100 мм осадков.
- Вторичная переработка.

