

Защитный и дренажный мат FKD 12GF

Изготовлен из полиэтилена HDPE высокой плотности без функции накопления воды, с системой каналов на верхней стороне и тканевой подкладкой, такие как полиэтиленовая пленка, наклеенная на обратную сторону в качестве слоя скольжения для дренажа в зонах нагрузки.



Материал	Восстановленный HDPE (ворсовый лист) PP (мат), PE (скользящий слой)
Номинальная толщина	Около 12 мм
Вес	Около 1300 г/м ² (общий) Около 940 г/м ² (ворсовый лист) Около 260 г/м ² (мат) Около 100 г/м ² (скользящий слой)
Цвет	Серый/чёрный
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 23,0 кг/рулон Около 153,0 кг/полный евро поддон
Форма доставки	Зависит от размера заказа

Область использования:

- В качестве дренажного элемента под фальшполом на опорах.
- В качестве дренажного элемента под растительными участками без необходимости в водонакоплении, но с повышенной нагрузкой.
- В качестве дренажа стен фундамента.
- Для благоустройства стилобатов.

Основные свойства:

- 100% переработанный HDPE.
- CE-маркированный.
- Стабильная нагрузка.
- Предотвращает накопление воды.
- Легкая сверхструктура с высокой дренажной способностью.
- Вторичная переработка.

