

## 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.



<b>Материал</b>	Восстановленный HDPE (ворсовый лист) PP (мат)
<b>Номинальная толщина</b>	Около 10 мм
<b>Вес</b>	Около 750 г/м <sup>2</sup> (общий) Около 615 г/м <sup>2</sup> (ворсовый лист) Около 135 г/м <sup>2</sup> (мат)
<b>Цвет</b>	Серый/чёрный
<b>Максимальная прочность на сжатие</b>	Около 400 кН/м <sup>2</sup> (40 т/м <sup>2</sup> ) с сжатием 18% Около 185 кН/м <sup>2</sup> с сжатием 10%
<b>Фильтрующий флис</b>	PP термически упрочненный, GRC 2, расход с водяным столбом 100 мм 75 л/м <sup>2</sup> в секунду
<b>Количество</b>	25 м <sup>2</sup> /рулоны = 2,0 x 12,5 м Размеры покрытия: рулон 24,0 м <sup>2</sup> , 150 м <sup>2</sup> /евро поддон
<b>Размер упаковки</b>	Диаметр около 0,40 м, высота около 2,0 м/каждый рулон
<b>Вес доставки</b>	Около 19.0 кг/рулон – около 138.0 кг/ полный евро поддон
<b>Форма доставки</b>	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).
- CE-маркированный.
- Стабильная нагрузка.
- Предотвращает накопление воды.
- Легкая сверхструктура с высокой дренажной способностью.
- Прочность на сжатие около 400 кН/м<sup>2</sup> (40 т/м<sup>2</sup>) в секунду.
- Термоуплотненный фильтрующий флисовый слой с расходом 75л/м<sup>2</sup> в секунду с 100 мм осадков.
- Вторичная переработка.

