

OPTIGREEN FIL 300

Флис-фильтр

Фильтрующий разделительный слой,
водопроницаемый



Материал	ПП (полипропилен)
Высота	3 мм
Вес	300 гр/м ²
Цвет	белый
Класс прочности	GRC 5
Эффективность фильтрации	0.08 мм (EN ISO 12956)
Макс. прочность на разрыв продол/попереч	21 / 24 кН/м (EN ISO 10319)
Вытягивание продольное/поперечное	65 / 75 % (EN ISO 10319)
Устойчивость к поврежд	3,800 Н (EN ISO 12236)
Проникающ способность	57 л/с м ² (EN ISO 11058)
Количество поставляемая единица	120 м ² /рулон = 2.0 x 60.0 м 720 м ² /поддон
Форма поставки	6 рулонов на поддоне 800 x 1,200 мм
Размер упаковки	Диаметр 0.45 м, Высота 2.0 м / рулон
Вес	36.0 кг/рулон - 240.0 кг/полный европоддон
Механически усиленный	да
CE сертификация	да (1213 CPR 5930)
Долговечность	мин 25 лет

Область применения

- В качестве фильтрующего слоя на зеленых крышах укладывается горизонтально между дренажным элементом и слоем субстрата в зонах с повышенной нагрузкой
- Эффективная фильтрация мелких частиц из слоев субстрата и слоя основания под устройство пешеходных и проезжих зон
- В качестве разделительного слоя в местах устройства галечной засыпки
- В качестве разделительного слоя под устройство зон для перемещения транспортных средств и пешеходов
- В качестве слоя водоотведения основного потока воды с поверхности ирригационных систем и равномерного распределения потоков воды

Характеристики

- 100% PP (полипропилен)
- CE-маркировка CE-1213-CPR-5930
- Устойчивость к повреждениям 3 800 Н (EN ISO 12236)
- Проникающая способность (вертикально) 57 л/с x м² (EN ISO 11058)
- Прочность на разрыв 21 кН/м или 24 кН/м продольная/поперечная
- Механически усиленный
- Подлежит вторичной переработке