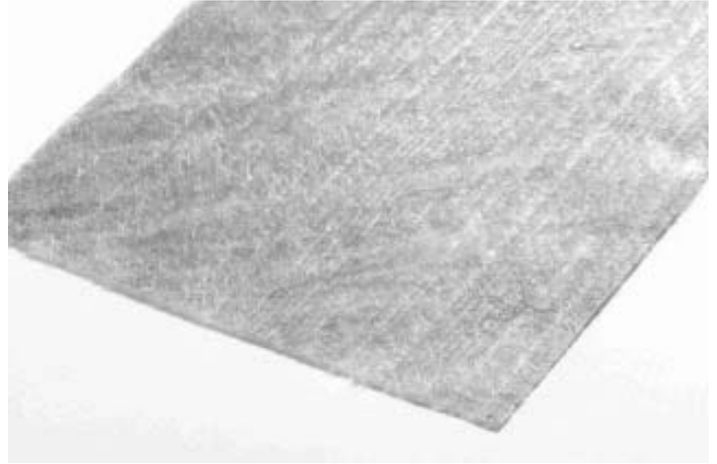


# OPTIGRÜN FIL 105

## Флис-фильтр

Фильтрующий разделительный слой, водопроницаемый, растилается между слоями дренажного элемента и субстрата для кровельного озеленения



Материал	ПП (полипропилен)
Высота	1.1 мм
Вес	105 гр/м <sup>2</sup>
Цвет	Серый
Класс прочности	GRC 2
Эффективность фильтрации	0.06 ≤ O <sub>90</sub> ≤ 0.2 мм (EN ISO 12956)
Макс. прочность на разрыв	7.5 / 7.5 кН/м (EN ISO 10319)
Вытягивание продольное/поперечное	90 / 75 % (EN ISO 10319)
Устойчивость к повреждениям	1,200 Н (EN ISO 12236)
Проникающая способность	130 л/с x м <sup>2</sup> (EN ISO 11058)
Количество/поставляемая единица	200 м <sup>2</sup> /рулон = 2.0 x 100.0 м 2,200 м <sup>2</sup> /поддон
Форма поставки	11 рулонов на европоддоне 80 x 120 см
Размер упаковки	Диаметр 0.28 м, высота 2.0 м/рулон
Вес	21.0 кг/рулон 255,0 кг/ полный европоддон

### Область применения

- В качестве фильтрующего слоя на зеленых крышах укладывается горизонтально между дренажным элементом и слоем субстрата
- Эффективная фильтрация мелких частиц из слоев субстрата
- В качестве разделительного слоя в местах устройства галечной засыпки

### Характеристики

- 100% PP (полипропилен)
- CE-маркировка CE-1213-CPR-5930
- Устойчивость к повреждениям 1 200 Н
- Проникающая способность (вертикально) 130 л/с x м<sup>2</sup>
- Прочность на разрыв 7,5 кН/м продольная/поперечная
- Механически усиленный
- Подлежит вторичной переработке