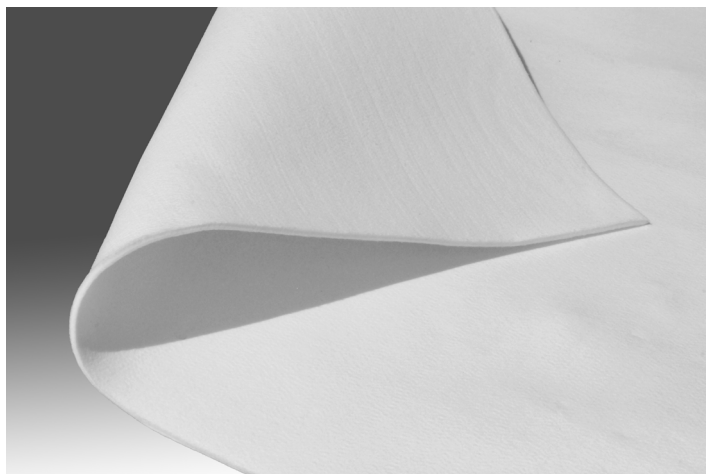


# OPTIGRÜN RMS 500K

## Капиллярное влагопоглощающее флисовое полотно

Для защиты гидроизоляции с дополнительной разделительной и водонакопительной функцией, а также с хорошим эффектом поглощения и капиллярным действием.



Материал	ПЭС
Толщина	прибл. 3.6 мм
Вес	прибл. 500 г/м <sup>2</sup>
Цвет	белый
Класс прочности геотекстиля	GRC 4
Влагоудержание	прибл. 4.0 л/м <sup>2</sup>
Макс. предел прочности на разрыв длинн./шир.	10 / 28 кН/м (EN ISO 10319)
Размер отверстий	0.066 мм (EN ISO 12956)
Устойчивость к проколам	2,600 Н (EN ISO 12236)
Вертикальная водопроницаемость	37 л/с м <sup>2</sup> (EN ISO 11058)
Количество/поставляемая единица	70 м <sup>2</sup> /рулон = 2.0 x 35.0 м 420 м <sup>2</sup> /поддон
Форма поставки	6 рулонов/поддон 800 x 1,200 мм
Размер упаковки	Диаметр прибл. 0.35 м, высота прибл. 2.0 м / рулон
Вес	прибл. 35.0 кг/рулон - прибл. 235.0 кг/полный поддон
Механически усиленный	Да
Долговечность (устойчивость к гниению)	Да
Полиэфирсульфон	Да

### Область применения

- Установка, как правило, производится в зонах устройства зон озеленения непосредственно на гидроизоляцию в качестве защитного слоя. Благодаря высокому капиллярному эффекту укладка материала производится в местах с возможным образованием луж, особенно на неровных крышах
- Может также растилаться поверх дренажных панелей, например, для распределения воды по поверхности в сочетании с системами полива, поскольку материал обладает достаточной водопроницаемостью в соответствии с требованиями руководства FLL

### Характеристики

- 100% гидрофильное иглопробивное флисовое полотно из полиэфирсульфона
- Устойчивость к проколам 2 600 Н (EN ISO 12236)
- Вертикальная водопроницаемость 37 л/с x м<sup>2</sup> (EN ISO 11058)
- Механически усилен
- Устойчивый к гниению
- Гидрофильный ПЭС
- Перерабатываемый