

# OPTIGRÜN RMS 300

## Защитный и влагонакопительный флисовый мат

Для защиты гидроизоляции, в качестве разделительного слоя и дополнительной функцией влагонакопления.



Материал	Полипропилен/Полиэстр/Акриловые волокна вторичной переработки
Высота	ок. 3,6 мм
Вес	прибл. 300 г/м <sup>2</sup>
Цвет	многоцветный
Класс прочности	GRC 2
Влагоудержание	прибл. 2,0 л/м <sup>2</sup>
Вес упаковки	прибл. 30,0 кг/рулон прибл. 205,0 кг/полный европоддон
Размер упаковки	Диаметр ок. 0,45 м, высота ок. 2,0 м /рулон
Количество/ поставляемая единица	100 м <sup>2</sup> /рулон = 2,0 x 50,0 м 600 м <sup>2</sup> /европоддон
Форма поставки	6 рулонов на европоддоне 800 x 1 200 мм
Способ хранения	в сухом, защищенном от УФ месте
Механически силеный	Да
Протестирован	Да
Долговечность (устойчивость к гниению)	Да

### Область применения

- В качестве защитного слоя на гидроизоляции с дополнительной разделительной и водоудерживающей функцией, в соответствии с DIN 18531-2
- Разделение продуктов из несовместимых материалов (например, ПВХ и битума)
- Удержание влаги и питательных веществ

### Характеристики

- 100% переработанное пластиковое волокно (Полипропилен/Полиэстр/Акрил)
- Влагоудержание ок. 2,0 л/м<sup>2</sup>
- Выполнение требований директив FLL по озеленению крыш
- Механически усилен
- Протестирован
- Стойкий к гниению
- Перерабатываемый