

# OPTIGRÜN SSV 800

## Структурный флисовый мат

Для использования на скатных зеленых крышах в качестве защитного слоя с функцией резервуара для воды и ребристой структурой на нижней стороне для отвода излишков воды.



Материал	Пластиковое волокно ПЭТ
Толщина	Прибл. 10 мм
Вес	Прибл. 800 г/м <sup>2</sup>
Цвет	Зеленый/белый
Класс прочности геотекстиля	GRC 3
Влагоудержание	Прибл. 6.0 л/м <sup>2</sup>
Скорость водоотведения (DIN EN ISO 12958)	Измерено при $\sigma=2$ кПа, мягкий/твердый, MD $i = 0,09$ (=9 % уклона кровли): 0,484 л/(м <sup>2</sup> с) $i = 0,27$ (=27 % уклона кровли): 0,979 л/(м <sup>2</sup> с) $i = 1$ (вертикальный): 2,31 л/(м <sup>2</sup> с)
Ширина отверстия O90	0.185 мм
Устойч-сть к проколам	1,500 Н (EN ISO 12236)
Кол-во/поставляемая единица	40 м <sup>2</sup> /рулон = 2.0 x 20.0 м
Форма поставки	В виде отдельных рулонов
Размер упаковки	Диаметр ок. 0,65 м, высота ок. 2,0 м/рулон
Вес	Прибл. 32.0 кг/
Устойчивость к УФ излучению	рулон Да
Протестирован	Да

### Область применения

- В качестве защитного слоя с комбинированной функцией влагоудержания и дренажа при устройстве скатных зеленых крыш.
- В качестве влагоудерживающего слоя и для целенаправленного отвода излишков воды, прежде всего, у карниза.
- Полноповерхностная укладка при уклоне крыши более 15°, возможность применения в качестве альтернативы защитному флисовому мату RMS 500

### Характеристики

- 100% ПЭТ пластиковое волокно
- Устойчивый к ультрафиолетовому излучению
- Проверено детектором
- Устойчивость к проколам 1 500 Н
- Влагоудержание прибл. 6,0 л/м<sup>2</sup>
- Возможность вторичной переработки