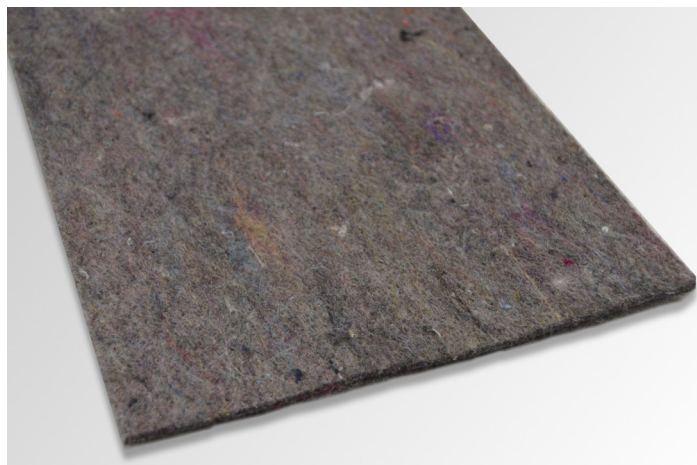


# OPTIGREEN RMS 950TS

## Защитный и шумоизоляционный флисовый мат

Специально разработанный пластиковый флисовый мат для устройства террас на плоских эксплуатируемых крышах с уклоном до 5° шумоизоляционный, а также используется в качестве разделительного и защитного слоя.



Материал	ПП/ПЭС/акриловые волокна
Толщина	вторичной переработки ок. 6,0 мм
Вес	ок. 950 г/м <sup>2</sup>
Цвет	Многоцветный
Класс прочности геотекстиля	GRC 4
Вес	прибл. 38,0 кг/рулон - прибл. 250,0 кг/полный европоддон
Размер упаковки	Диаметр около 0,40 м, высота около 2,0 м / за рулон
Количество/ поставляемая единица	40 м <sup>2</sup> /рулон = 2,0 x 20,0 м 240 м <sup>2</sup> /поддон
Форма поставки	6 рулонов на европоддоне 800 x 1 200 мм
Двойной иглопробивн. материал	Да
Механически усилен	Да
Проверен	Да
Долговечность (устойчив к гниению)	Да
Шумоизоляционные характеристики	Шумоизоляционные характеристики:
Проверено в соответствии с EN ISO 10140	ΔLw 33 дБ RMS 950 TS, FKD 25, щебень 40 мм, бетонная плита 40 мм.
Оценено в соответствии с ISO 717-2	ΔLw 35 дБ Изоляция EPS 120 мм/150 кПа, RMS 950 TS, FKD 25, щебень 40 мм, бетонная плита 40 мм.
	ΔLw 29 дБ RMS 950 TS, FKD 10, щебень 40 мм, бетонная плита 40 мм.

### Область применения

- В качестве комбинированного разделительного, защитного и звукопоглощающего слоя под напольные покрытия с особыми требованиями по снижению шума при ходьбе

### Обратите внимание:

В соответствии с FLL под напольные покрытия необходимо укладывать дополнительные противоскользящие слои, например, два слоя 0,2 мм. полиэтиленовой пленки. Эти два противоскользящих слоя следует укладывать непосредственно на гидроизоляцию и под RMS 950 TS

### Характеристики

- 100% переработанное пластиковое волокно (ПП/ПЭС/акрил)
- Снижение шума при ходьбе в соответствии с EN ISO 10140
- Водоудержание ок. 6,0 л/м<sup>2</sup>
- Механически усиленный
- Проверенный
- Защита от гниения
- Двойной иглопробивной материал
- Перерабатываемый