

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 ²
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 ² /рулон = 2,0 x 20,0 м 240 м ² /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/м²
- Механически усиленный
- Проверенный
- Защита от гниения
- Двойной иглопробивной материал
- Перерабатываемый