

ТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТ

Veberton Rooftest

Описание продукции:

Veberton Rooftest – представляет собой комбинированный материал на основе полипропилена, обладающий высокими электропроводящими свойствами, устойчивый к умеренно-агрессивным средам.

Материал Veberton Rooftest предназначен для укладки непосредственно под гидроизоляцию сплошной укладкой с перехлестом полотен не менее 50 мм, специальный крепеж не требуется.



Наименование показателя	Veberton Rooftest
Основа	Полипропилен
Поверхностная плотность, г/м², допустимое отклонение ±10%	115
Площадь в рулоне, м²	100
Ширина рулона, м, допустимое отклонение ±2 %	1
Разрывная нагрузка, полоски 50x100 мм, Н/5 см, не менее	
- продольная	100
- поперечная	50
Относительное удлинение при разрыве, %	
- продольная	20-70
- поперечная	10-40
Сопротивление раздиру стержнем гвоздя, Н	
- продольная	105
- поперечная	105
Удельное электрическое сопротивление, ом*мм²/м, не менее	10 ³
Температурный диапазон применения (справочное значение), °С	-60...+90
Расчетный срок службы в условиях умеренной климатической зоны, лет	50

Рулонный материал должен храниться в сухих крытых складских помещениях, исключающих попадание прямых солнечных лучей, в горизонтальном или вертикальном положении при температуре до +50 °С на расстоянии не менее 1 м от нагревательных приборов.

ВНИМАНИЕ! При хранении должна быть обеспечена сохранность нижнего ряда рулонов от механических повреждений.