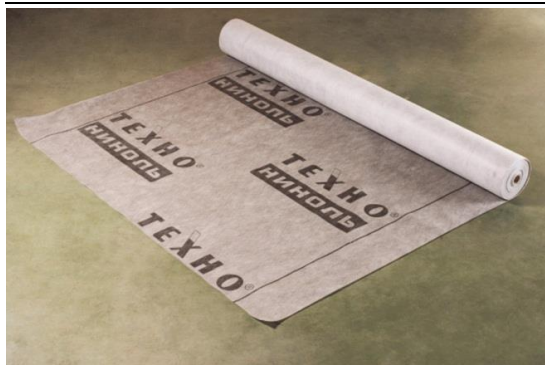




Мембрана супердиффузионная ТехноНИКОЛЬ

EN 13859-1

Трехслойный материал



Описание продукции:

Трехслойный материал, в середине которого находится эластичная полипропиленовая микропористая мембрана, скрепленная с двух сторон нетканым полипропиленовым полотном. Мембрана устойчива к воздействию плесени и бактерий, УФ-излучению.

Область применения:

Основная функция мембран – защита теплоизоляционного слоя в системах скатной кровли и фасадов от вредного воздействия воды, ветра, пыли. Может использоваться до трех месяцев в качестве временного кровельного покрытия.

Благодаря высокой паропроницаемости, мембраны способствуют выходу из строительных конструкций излишней влаги, которая в случае накопления создает идеальную среду для распространения грибка и размножения микроорганизмов.

Основные физико-механические характеристики:

Наименование показателя	Ед. изм.	Мембрана супер-диффузионная	Мембрана супер-диффузионная оптима	Мембрана супер-диффузионная усиленная	Метод испытания
Масса	г/м ²	85	110	150	ГОСТ 2678-94
Разрывная нагрузка вдоль/поперек	Н/5 см	170/160	230/180	290/230	ГОСТ 18956-73
Паропроницаемость	г/(м ² ·сут)	1100	1000	1000	ГОСТ EN 12086-2011
Относительное удлинение при разрыве вдоль/поперек	%	60/60	60/70	60/60	ГОСТ 2678-94
Водоупорность	м водяного столба	≥ 2	≥ 2	≥ 2	EN 13859-1:2014

Геометрические параметры:

Наименование показателя	Ед. измерения	Мембрана супер-диффузионная	Мембрана супер-диффузионная оптима	Мембрана супер-диффузионная усиленная	Метод испытания
Длина/ширина	м		50/1,5		ГОСТ 2678-94
Толщина	мм	0,4	0,5	0,7	ГОСТ 2678-94

Производство работ:

Согласно «Руководству по применению гибкой черепицы SHINGLAS в скатных крышах», «Инструкции по монтажу гибкой черепицы Shinglas», «Инструкции по монтажу композитной черепицы Luxard».

Хранение:

Хранение должно осуществляться в условиях, исключающих воздействие влаги, прямых солнечных лучей, нагрева.

Транспортировка:

Всеми видами транспорта в соответствии с правилами транспортирования горючих материалов.

Сведения об упаковке:

Полиэтиленовая термоусадочная пленка.