

Технический лист №7.11. Версия от 03.2011

Пленка гидро-ветрозащитная для скатной кровли и фасадов ТехноНИКОЛЬ

ТУ 5774-051-17925162-2006

Описание продукции:

Паропроницаемые строительные пленки, изготовленные из полипропилена. Волокнистая структура делает их прочными и позволяет пропускать из внутренних помещений водяной пар, но при этом защищают от внешних неблагоприятных факторов: осадки, пыль, ветер.



Область применения:

Основная функция ветро-влагозащитных строительных мембран – защита теплоизоляционного слоя в системах скатной кровли и фасадов от вредного воздействия воды, ветра, пыли. Мембрана устойчива к воздействию плесени, бактерий и УФ-излучению. Может использоваться до трех месяцев в качестве временного покрытия.

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

Физико-механические характеристики:

Наименование показателя	Ед. измерения	Значение
Водоупорность	м вод. столба	0,15
Паропроницаемость	гр/(м ² сут)	1170
Воздухопроницаемость при перепаде давления 25 Па	м ³ /(м ² *ч)	650
Разрывная нагрузка	Н/5 см	140
Приведенная плотность	Гр/м ²	100

Геометрические параметры

Наименование показателя	Ед. измерения	Значение
Ширина	м	1,6
Длина	м	50

Сведения об упаковке:

Каждый рулон упакован в отдельный белый рукав из ПЭВД с нанесенной на него маркировкой. На поддоне помещаются 80 рулонов.

Производство работ:

Согласно «Инструкции по монтажу композитной черепицы Luxard», «Руководству по расчету комплектации кровельного покрытия Luxard»

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