

**Пленка гидро-ветрозащитная для скатной кровли и фасадов ТехноНИКОЛЬ**

ТУ 5774-051-17925162-2006

Паропроницаемые строительные пленки**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. Благодаря высокой паропроницаемости, мембранны 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. изм.	Пленка гидро-ветрозащитная ТехноНИКОЛЬ	Метод испытаний
Водоупорность	м вод. столба	0,15	ТУ 5774-051-17925162-2006
Паропроницаемость	г/(м ² ·сут)	1170	ГОСТ EN 12086-2011
Воздухопроницаемость при перепаде давления 25 Па	м ³ /(м ² ·ч)	650	ТУ 5774-051-17925162-2006
Разрывная нагрузка	Н/5 см	140	ГОСТ 18956-73
Вес 1 м ²	г/м ²	100	ГОСТ 2678-94

Геометрические параметры:

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

Производство работ:

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

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:

Каждый рулон упакован в отдельный белый рукав из ПЭВД с нанесенной на него маркировкой.