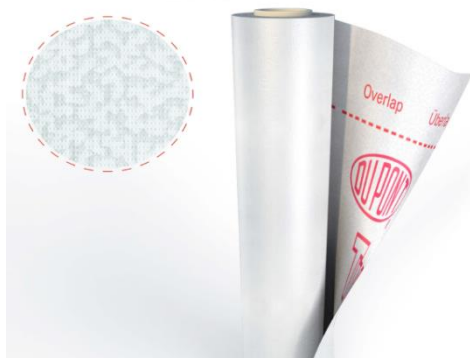




Мембрана диффузионная ТехноНИКОЛЬ Tyvek®

Договор поставки № DPSTBI-TNSS 01/15

Однослойный нетканый материал



Описание продукции:

Однослойный нетканый материал, изготовленный по технологии флэш-спанбонд из полиэтилена высокой плотности. Мембрана может быть использована в качестве временной кровли, устойчива к воздействию плесени и бактерий, УФ-излучению и повышенных температур.

Область применения:

Основная функция мембран – защита теплоизоляционного слоя в системах скатной кровли и фасадов от вредного воздействия воды, ветра, пыли. Может использоваться до четырех 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, кроме этого снижает энергоэффективность конструкции.

Основные характеристики:

| Наименование показателя | Мембрана диффузионная ТехноНИКОЛЬ Tyvek® Soft | Мембрана диффузионная ТехноНИКОЛЬ Tyvek® Solid | Мембрана диффузионная ТехноНИКОЛЬ Tyvek® Housewrap | Метод испытаний |
|---|---|--|--|---------------------|
| Вес 1м ² , гр. | 58 | 82 | 60 | ГОСТ EN 1849-2-2011 |
| Разрывная нагрузка вдоль, Н/5 см | 165 | 245 | 300 | ГОСТ 31899-1-2011 |
| Разрывная нагрузка поперек, Н/5 см | 140 | 215 | 310 | ГОСТ 31899-1-2011 |
| Паропроницаемость, гр/(м ² сут) | 744 | 683 | 994 | ГОСТ 25898-2012 |
| Паропроницаемость, коэффициент Sd | 0,025 | 0,03 | 0,01 | ГОСТ 32318-2012 |
| Сопrotивление паропроницанию, (м ² *ч*Па/мг) | 0,09 | 0,1 | 0,07 | ГОСТ 25898-2012 |
| Водоупорность, м вод. столба | ≥ 1,85 | ≥ 2,35 | ≥ 1,5 | - |

Производство работ:

Согласно «Руководству по применению гибкой черепицы SHINGLAS в скатных крышах», «Инструкции по монтажу гибкой черепицы Shinglas», «Инструкции по монтажу композитной черепицы Luxard», «Инструкции по монтажу диффузионной мембраны Tyvek и пароизоляции компании DuPont».

Хранение:

Материал необходимо хранить в сухом, оборудованном системой пожаротушения складе при температуре не ниже -60С. Материал необходимо защищать от прямого воздействия солнечных лучей. Рулоны на месте хранения должны располагаться вертикально. При хранении материала в транспортных пакетах, допускается хранение в два яруса. Материалы должны храниться в упакованном виде, отдельно по видам, маркам.

Транспортировка:

Изделия транспортируют всеми видами транспорта в крытых транспортных средствах в соответствии с правилами перевозок грузов, действующими на данном виде транспорта. При транспортировании в транспортных пакетах, автомобильным и железнодорожным транспортом, допускается только вертикальная установка транспортных пакетов в транспортное средство не создающая угрозы целостности упаковки. При транспортировании материала без транспортных пакетов, допускается как вертикальное, так и горизонтальное положение материала не создающие угрозы целостности упаковки.

Сведения об упаковке:

Рулоны мембран ТехноНИКОЛЬ Tyvek® поставляются в индивидуальной упаковке и содержат этикетку с указанием марки ТехноНИКОЛЬ Tyvek® (например, ТехноНИКОЛЬ Tyvek®Soft), названием компании, адресом и номером телефона, а также с инструкциями по креплению. Внутри тубы расположена этикетка с информацией о партии и времени производства материала.