

Технический лист № 7.33. Версия от 05.2015

Мембрана диффузионная ТехноНИКОЛЬ Tyvek®

Договор поставки № DPSTBI-TNSS 01/15

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 физико-механические 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.