

Диффузионные мембраны DELTA®-VENT N/DELTA®-VENT N PLUS



- Подкровельная гидроизоляционная мембрана для вентилируемых фасадов и утеплённых крыш с однослойной вентиляцией без сплошного настила. Монтируется только на утеплитель.
- Имеет 3-слойную структуру, соединение слоёв производится ультразвуком (на молекулярном уровне), что гарантирует высокую стабильность характеристик и исключает возможность повреждения среднего функционального слоя. Производится из полностью первичного сырья.
- Благодаря чёрной матовой поверхности не образует блики, создающие неудобства кровельщикам. Обладает высокой УФ-стабильностью. Может использоваться как временная кровля.
- Мембрана **DELTA®-VENT N PLUS** имеет две зоны проклейки по краям рулона, обеспечивающие быструю водо- и ветронепроницаемую укладку.

Материал	Трёхслойная комбинация из функционального слоя (микропористая плёнка) и нетканого полипропилена.
Группа горючести по ГОСТ 30244-94	Г3 нормальногорючий
Группа воспламеняемости, ГОСТ 30402-96	B2 умеренновоспламеняемый
Эквивалентная толщина диффузии S_d	0,02 м
Паропроницаемость, по ГОСТ 25898-83	$6,0 \times 10^{-3}$ мг/(м х ч х Па)
Воздухопроницаемость V_{50} , DIN EN 12114	менее 0,004 куб.м/(ч х м ²)
Прочность на разрыв, EN 12311-1 + 2	220/165 Н/5 см
Прочность на разрыв при закреплении кровельным гвоздём	119 Н
Относительное удлинение при разрыве вдоль/поперек, EN 12377-1	В продольном направлении <100% В поперечном направлении <100%
УФ-стабильность	Не менее 7 недель
Водонепроницаемость	Класс W1, не менее 1500 мм в.с.
Температурная стабильность	от -40 ⁰ С до +80 ⁰ С
Поверхностный вес	130 г/ м ²
Размер рулона/площадь рулона Вес рулона	50 м х 1,5 м / 75 м ² 9,75 кг

Дата подготовки 30.04.2013