

## DELTA®-VENT S/DELTA®-VENT S PLUS диффузионные мембраны



- Подкровельная гидроизоляционная мембрана для скатных крыш с однослойной или двухслойной вентиляцией. Монтируется на утеплитель или сплошной настил.
- Имеет 3-слойную структуру, соединение слоёв производится ультразвуком (на молекулярном уровне), что гарантирует высокую стабильность характеристик и исключает возможность повреждения среднего функционального слоя.
- Благодаря чёрной матовой поверхности не образует блики и отсветы, создающие неудобства кровельщикам.
- Усиленный нижний слой защищает внутренний функциональный слой от механических повреждений от заусенцев и острых кромок сплошного деревянного настила.
- Мембрана DELTA®-VENT S PLUS оснащена двумя зонами проклейки по краям рулона, обеспечивающими быструю водо- и ветронепроницаемую укладку.

Материал	Трёхслойная комбинация из функционального слоя и нетканого полипропилена. Первичное сырьё.
Группа горючести, ГОСТ 30244-94	Г3 нормальногорючий
Группа воспламеняемости, ГОСТ 30402-96	В2 умеренновоспламеняемый
Эквивалентная толщина диффузии S <sub>d</sub> EN 12572	0,02 м
Паропроницаемость, ГОСТ 25898-83	4,5 x 10 <sup>-3</sup> мг/(м x ч x Па)
Прочность на разрыв вдоль/поперёк	270/220 Н/5 см (EN 12311-1 + 2)
Прочность на разрыв при закреплении кровельным гвоздём	148 Н
Относительное удлинение при разрыве вдоль/поперек, EN 12377-1	В продольном направлении <100% В поперечном направлении <100%
УФ-стабильность	Не менее 9 недель
Водонепроницаемость	Класс W1, не менее 1500 мм в.с.
Температурная стабильность по DIN 53361	от -40 °С до +80 °С
Поверхностный вес	150 г/м <sup>2</sup>
Размер рулона/площадь рулона	50 м x 1,5 м/75 м <sup>2</sup>
Вес рулона	11,25 кг

Дата подготовки 27.04.2013