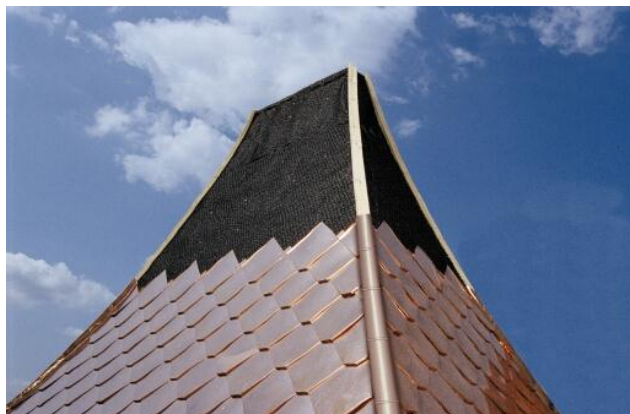


## Объёмные диффузионные мембраны DELTA® -TRELA/DELTA® -TRELA PLUS для фальцевых металлических кровель



	DELTA-TRELA DELTA-TRELA PLUS
Назначение	Разделительный диффузионный слой для металлических кровель. Отводит конденсат с тыльной стороны кровли. Снижает шум от дождя.
Материал	Основа из диффузионной плёнки DELTA-VENT S, объёмный мат из мононитей (полипропилен)
Размер рулона / площадь рулона	30 м x 1,5 м / 45 м <sup>2</sup> , полезная площадь 40 м <sup>2</sup>
Вес поверхностный	380 г/м <sup>2</sup>
Вес рулона	17,1 кг
Высота петлевой структуры	около 8 мм
Эквивалентная толщина диффузии Sd, EN 12572	0,02...0,04 м
Паропроницаемость, испытание по ГОСТ 25898-83	4,0 x 10 <sup>-3</sup> мг/(м x ч x Па)
Условная прочность при разрыве МПа (ширина образца 5 см), испытание по ГОСТ 2678-94	9,31 МПа
Прочность на разрыв, испытание по DIN EN 29073-3	Вдоль 280/поперёк 160 Н/5 см
Прочность на разрыв при закреплении кровельным гвоздём, образец 30x300 мм	170/210 Н
Относительное удлинение при разрыве вдоль/поперек, испытание по EN 12377-1	MD/CD = 20...80 %
Водонепроницаемость при P=0,001 МПа в течение 72 ч, испытание по ГОСТ 2678-94	водонепроницаемые
Температурный диапазон применения согласно DIN 53361	-40 °С ...+80 °С
Группа горючести по ГОСТ 30244-94	Г4 сильно горючий
Группа воспламеняемости по ГОСТ 30402-96	В1 трудновоспламеняемый
УФ-стабильность	Не менее 9 недель

Дата подготовки 20.05.2012