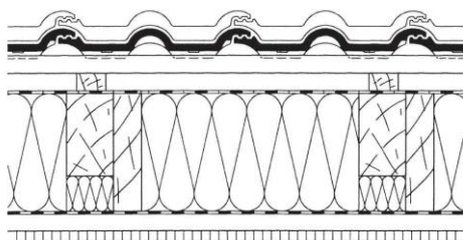


Диффузионная мембрана DELTA®-TPU PLUS



- Подкровельная водозащитная плёнка для крыш с однослойной вентиляцией без сплошного настила. Мембрана монтируется непосредственно на утеплитель.
- Две встроенные самоклеящиеся ленты, расположенные на нижней стороне полотна, обеспечивают воздухо- и водонепроницаемость нахлёстов рулонов.
- Благодаря высокой паропроницаемости $S_d = 0,17$ м обеспечивается полный и быстрый отвод скопившейся в теплоизоляции и стропильной конструкции влаги.
- Впитывающая влагу поверхность (адсорбционный слой) из нетканого полиэфира, расположенная на нижней стороне плёнки, способна удерживать до 1 л/м^2 влаги.
- Мембрана может применяться на вентилируемых фасадах с закрытой облицовкой и на холодных крышах, крышах с двухслойной вентиляцией и на перекрытиях.

Материал	Полиэфирный нетканый материал ViCo с высокой прочностью на разрыв и паропроницаемое покрытие из термопластичного полиуретана
Показатель S_d	0,17 м
Прочность на разрыв по EN 12311-1+2	430/390 Н/5 см
Прочность на разрыв при закреплении кровельным гвоздём	В продольном направлении 260 Н В поперечном направлении 330 Н
Относительное удлинение при разрыве, испытание по EN 12377-1	В продольном направлении 70% В поперечном направлении 100%
УФ-стабильность	Не более 12 недель
Водонепроницаемость	Класс W 1, EN 13859-1+2
Применение в качестве "Временной кровли"	Не более 6 недель
Температурная стабильность	от $-40 \text{ }^\circ\text{C}$ до $+80 \text{ }^\circ\text{C}$
Нагрев при максимальной температуре не дольше 8 часов	$+ 120 \text{ }^\circ\text{C}$
Поверхностная масса / масса рулона	Ок. 190 г/м^2 / ок. 14 кг.
Размер рулона / Площадь рулона Количество на поддоне	$50 \text{ м} \times 1,5 \text{ м}$ / 75 м^2 18 рул./ 1350 м^2

Дата подготовки 16.09.2024