

Технический лист

DELTA®-TPU PLUS

Диффузионная мембрана для всех типов кровель.



Характеристика	Значение
Назначение	<ul style="list-style-type: none"> - 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. Первичное сырьё.
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 м x 1,5 м / 75 м^2 / 18 рул. / 1350 м^2

Дата подготовки 16.09.2024

Производитель: Dörken GmbH & Co. KG, Wetterstrasse, 58, D-58313 Herdecke, Deutschland / Германия, www.doerken.de

Поставщик: ООО ДЁРКЕН, 141580, Московская область, г. Химки, д. Дубровки, ул. Аэропортовская, стр.2, корп.2., Бизнес-центр «Шерлэнд-2», офис 226. +74992724803, delta@doerken.ru, www.doerken.ru