

DELTA®-ROOF SULATE

Водозащитная плёнка / разделительный слой



Характеристика	Значение
Назначение	<ul style="list-style-type: none"> - Подкровельная водозащитная плёнка для конструкций крыш с двухслойной вентиляцией и холодных крыш. Монтируется на сплошное основание или стропила. - Подкладочный слой для битумной кровельной плитки. Низкая паропроницаемость помогает предотвращать деформацию битумной черепицы, вызванную нагревом или конденсатом, которые обычно вызывают набухание и деформацию материала сплошного основания кровли. - Разделительный слой для фальцевой кровли, монтируется на сплошной настил. - Может применяться в качестве воздухо- и пароизоляции, в том числе при утеплении над стропилами (альтернатива DELTA-PVG, когда требуется высокое значение S_d).
Материал	4-слойная комбинация из нетканого полипропилена (внешние слои), внутреннего водонепроницаемого подслоя из полиолефина и армирующей сетки. Первичное сырьё.
Эквивалентная толщина сопротивления диффузии пара S_d	40 ± 2 м
Прочность на разрыв	В продольном направлении 750 Н/5 см, В поперечном направлении 370 Н/5 см
Относительное удлинение при разрыве	В продольном направлении 20%, В поперечном направлении 20%
Водонепроницаемость	не менее 5000 мм в.с.
Температурная стабильность	от -40 °C до +80 °C
Поверхностная масса	250 г/м ²
Масса рулона	18,75 кг
Размер рулона/Площадь рулона	50 м x 1,5 м/75 м ²

Плёнка производится ООО ДЁРКЕН по ТУ 22.23.19 – 003 – 96334898 – 2025

Дата подготовки 16.06.2025