

Технический лист

## DELTA®-ROOF SULATE

Водозащитная плёнка / разделительный слой



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

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

Дата подготовки 16.06.2025