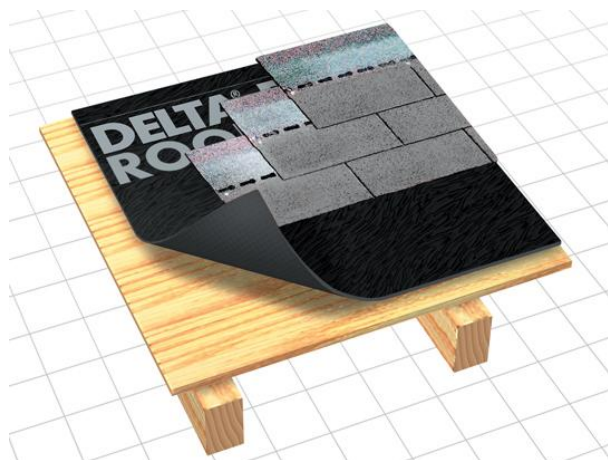


## Гидроизоляционная плёнка DELTA® -ROOF



- Подкровельная гидроизоляционная мембрана для конструкций крыш с двухслойной вентиляцией. Монтируется на сплошное основание или стропила.
- Подкладочный слой для битумной кровельной плитки («мягкой черепицы»). Низкая паропроницаемость помогает предотвращать деформацию битумной черепицы, вызванную нагревом или конденсатом, которые обычно вызывают набухание и деформацию материала сплошного основания кровли.
- Может применяться в качестве пароизоляции, в том числе при утеплении над стропилами (альтернатива DELTA-FOL PVG, когда требуется высокое значение  $S_d$ ).

Материал	4-слойная комбинация из нетканого полипропилена (внешние слои), внутреннего водонепроницаемого подслоя из полиэтилена и армирующей сетки из полипропиленовых нитей
Паропроницаемость по ASTM E96	0,415 г/м <sup>2</sup> 24ч
Эквивалентная толщина сопротивления диффузии пара $S_d$	80 м
Прочность на разрыв по EN 12311-1	вдоль 650 Н/5 см, поперёк 550 Н/5 см
Прочность при закреплении кровельным гвоздём по EN 12310-1	Вдоль 330 Н, поперёк 500 Н
Относительное удлинение при разрыве, испытание по EN 12311-1	вдоль 20%, поперёк 20%
Водонепроницаемость по EN 13859	W1, не менее 1500 мм в.с.
Температурная стабильность	от -40 <sup>0</sup> С до +80 <sup>0</sup> С
Поверхностный вес	220 г/ м <sup>2</sup>
Размер рулона/Площадь рулона	50 м x 1,5 м/75 м <sup>2</sup>
Вес рулона	16 кг

Дата подготовки 01.08.2011