

DELTA®-REFLEX PLUS

Пароизоляционная плёнка с отражающим слоем.

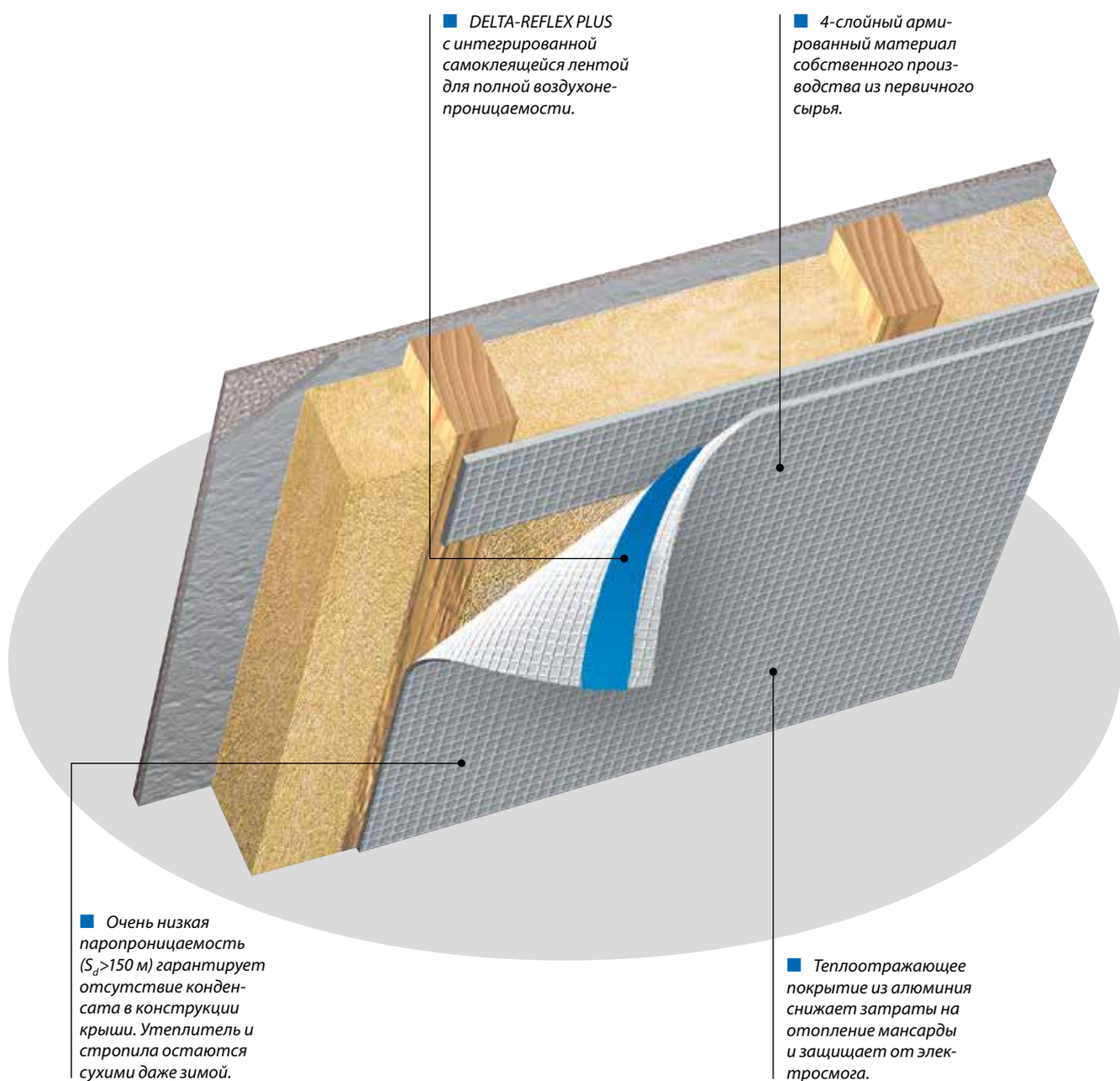


Армированная 4-слойная пароизоляционная плёнка для скатных и плоских крыш.
Сохраняющий тепло рефлексный слой.
100%-ая защита крыши от пара и воздухопроницаемости.
Сопротивление диффузии пара: $S_d > 150$ м.

Немецкое качество для крыши вашего дома:

DELTA®-REFLEX PLUS

**100%-ая защита крыши от влаги.
Экстремально высокая прочность.**





- Обеспечивает улучшенную до 10 % теплозащиту всей конструкции крыши и снижает эксплуатационные затраты.
- Обеспечивает 100 % надежность от проникновения тёплого и влажного воздуха в строительную конструкцию благодаря практически нулевой паропроницаемости.
- Обладает рекордной прочностью и одновременно высокой пластичностью.
- Экранирует до 99 % электромагнитного излучения (защищает от «электросмога»).
- Обеспечивает переотражение внутри

помещения до 50% тепловой энергии благодаря рефлексирующему слою. Алюминиевое покрытие, нанесённое методом напыления, снаружи защищено прозрачной полиэфирной плёнкой.

- Применяется на скатных и плоских крышах, а также в стенах/перекрытиях каркасных конструкций. Для промышленных зданий производится плёнка DELTA®-REFLEX шириной 3 м.
- Благодаря самоклеющемуся краю DELTA®-REFLEX PLUS обеспечивает быструю и герметичную укладку без применения ленты или клея.
- Отвечает всем требованиям нового

СТО НКС 2.1-2014 „Пароизоляционный слой“ и Свода правил Немецкого Союза Кровельщиков (Fachregeln des ZVDH).

- Используются в домах как с нормальным микроклиматом, так и в помещениях с повышенной влажностью (кухни, ванные комнаты, бассейны, производственные помещения).
- Рекомендуются для домов с постоянным проживанием.

Краткое описание:

Материал	4-слойная армированная полиэтиленовая плёнка с алюминиевым рефлексным покрытием, защищённым полиэфирной плёнкой.
Применение	Пароизоляционная плёнка для скатных и плоских крыш. Идеально подходит для домов с постоянным проживанием.
Характеристика горения	Группа горючести Г4 (ГОСТ 30244-94), группа воспламеняемости В2 (ГОСТ 30402-96).
Разрывное усилие	450/400 Н/5 см, испытание по EN 12311-2
Паропроницаемость	3,1 x 10 ⁻⁶ мг/м*ч*Па по ГОСТ 25898-83
Эквивалентная толщина диффузии S_d	150 м
Термостойкость	от - 40 °С до + 80 °С
Масса поверхностная	около 180 г/м ²
Масса рулона	около 13,5 кг
Размер рулона (площадь)	50 м x 1,5 м (75 м ²)

