

Технический лист

DELTA®-HEAT REFLEX

Пароизоляционная плёнка с отражающим покрытием



| Характеристика | Значение |
|---|---|
| Назначение | <ul style="list-style-type: none">- Пароизоляционная армированная плёнка из первичного полиэтилена DELTA®-HEAT REFLEX применяется в любых конструкциях крыш, особенно рекомендуется для домов с постоянным проживанием. Она незаменима для изоляции бассейнов, ванных комнат, кухонь и других помещений с повышенной влажностью. Плёнка увеличивает на 10% теплозащиту крыши благодаря отражающему слою из алюминия, нанесённого методом вакуумного напыления.- Плёнка используется в конструкциях стен, цокольных и чердачных перекрытий.- DELTA®-HEAT REFLEX препятствует проникновению в конструкцию крыши воздуха и водяного пара. Плёнка является полностью воздухонепроницаемой.- Экранирует до 99 % электромагнитного излучения (защищает от «электросмога»). |
| Материал | 4-слойная армированная плёнка из полиэтилена с рефлексным покрытием из алюминия (вакуумное напыление). Первичное сырьё. |
| Группа горючести по ГОСТ 30244-94 | Г4 |
| Группа воспламеняемости, ГОСТ 30402-96 | В3 |
| Эквивалентная толщина диффузии, Sd | не менее 130 м |
| Паропроницаемость, г/(м ² *24 ч), ГОСТ 25898 - 2020 | не более 0,5 |
| Прочность при растяжении ГОСТ 31899-2-2011 (EN 12311-2:2000) | 420 Н/5 см в продольном направлении 250 Н/5 см в поперечном направлении |
| Водонепроницаемость ГОСТ EN 1928, метод В | не менее 1500 мм в.с. |
| УФ-стабильность | не более 12 недель |
| Температурная стабильность | от -40 °С до +80 °С |
| Масса материала на единицу площади ГОСТ EN 1849-2-2011 | 150 г/ м ² ± 5% |
| Размер / площадь / масса рулона | 50 м x 1,5 м / 75 м ² / ок. 12 кг |
| Коды по классификаторам | ТН ВЭД ЕАЭС: 5407 20 110 0 ОКПД2 (ОК 034-2014): 22.21.42.120 |

Дата подготовки 12.09.2025