

Технический лист

DELTA®-HEAT REFLEX

Пароизоляционная плёнка с отражающим покрытием



| Характеристика | Значение |
|---|--|
| Назначение | - 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 | Γ4 |
| Группа воспламеняемости, ГОСТ 30402-96 | B3 |
| Эквивалентная толщина диффузии, Sd | не менее 130 м |
| Паропроницаемость, г/(м²*24 ч), ГОСТ 25898 - 2020 | не более 0,5 |
| Прочность при растяжении ГОСТ 31899-2-2011 (EN 12311-2:2000) | не менее 450 H/5 см в продольном направлении не менее 350 H/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 °C до +80 °C |
| Масса материала на единицу площади ГОСТ EN 1849-2-2011 | 150 г/ м² ± 5% |
| Размер / площадь / масса рулона | 50 м x 1,5 м / 75 м² / ок. 12 кг |
| Коды по классификаторам | ТН ВЭД ЕАЭС: 5407 20 110 0 ОКПД2 (ОК 034-2014): 22.21.42.120 |
| Системные аксессуары | DELTA®-INSIDE TEXX, DELTA®-MULTI TEXX, DELTA®-TIXX, DELTA®-FLEXX-BAND, DELTA®-EASYFIXX, DELTA-MULTI-BAND®, DELTA-MULTI-BAND® FLEXX, DELTA®-LIQUIXX, DELTA®-DUO TAPE, DELTA®-TIXX VDR, DELTA®-TILAXX ULTRA |

Дата подготовки 12.09.2025