

DELTA®



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	Г4
Группа воспламеняемости, ГОСТ 30402-96	В3
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)	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 °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



Дата подготовки 12.09.2025