

Теплоизоляция с отражающим слоем

Санкт-Петербург, Россия

Звуко-, теплоизоляция с отражающим слоем состоит из пенополиэтилена (НПЭ) ламинированного с одной стороны алюминиевой полированной фольгой.

Отражающая изоляция состоит из: 1. основы из вспененного полиэтилена с закрытой мелкопористой структурой, благодаря которой у материала нулевая паропроницаемость. Обладает хорошей способностью к звукопоглощению, может применяться в качестве звукоизолятора. НПЭ не подвержен гниению и коррозии, экологически и санитарно безопасен, при горении распадается на углекислый газ или воздух, а значит не выделяет вредных веществ. Имеет долгий срок эксплуатации; 2. Слой из полированной алюминиевой фольги, которая обладает отражающей способностью до 97%, что препятствует прохождению через изоляцию теплового излучения, влаги и пара.

Применение: подложка под ламинат, паркетную доску, гипсовую и цементную стяжку в системе «теплый пол», теплоизоляция, шумоизоляция, пароизоляция потолочных перекрытий, стен, пола, чердачных и подвальных помещений, воздуховодов, систем кондиционирования и вентиляции, бань и саун, трубопроводов и др.

Характеристики:

Толщина пленки – 40+5 мкм

Коэффициент теплопроводности – 0,038 – 0,051 Вт/м°С

Температура применения – от -60 до +100 °С

Коэффициент теплового отражения – 97%

Паропроницаемость – 0 мг/(мчПа)

Звукопоглощение не менее – 18 Дб

Горючесть – Г2, Д3

Работаем за наличный и безналичный расчет.

Осуществляем доставку по Санкт-Петербургу и области.

Организуем доставку в регионы России.

