

Материал из вспененного полиэтилена серого цвета с закрытой ячеистой структурой, дублированный алюминиевой фольгой, с разметкой для удобства укладки греющих элементов.

Фольга позволяет равномерно распределить тепло по всей площади пола. Алюминиевый слой дополнительно защищен полиэтиленовой пленкой, что делает материал химически стойким к агрессивным средам.

Толщина, мм	Ширина, мм	Длина, п.м	Площадь, м ²
3	1200	15	18
5	1200	15	18

Возможно изготовление материала толщиной 30, 40, 50 мм и более.

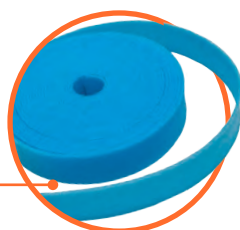
Применяется при монтаже системы «теплый пол».

Продукт сертифицирован по ГОСТ Р 56729-2015.

Характеристика	Значение
Диапазон рабочих температур, °С	от -40 до +95
Теплопроводность, λ, Вт/(м·°С)	0,039
Коэффициент паропроницаемости, μ, мг/(м·ч·Па)	0,001
Индекс снижения приведенного ударного шума, дБ	18
Прочность при растяжении, МПа	продольное направление
	поперечное направление
Экологическая безопасность	не содержит хлорфторуглеродов
Коррозионная стойкость	устойчив к агрессивным строительным материалам – цементу, бетону, гипсу, извести
Срок службы, лет, не менее	25
Группа горючести	Г1

Аксессуары

Лента демпферная ТИЛИТ® Базис



Лента демпферная ТИЛИТ® Супер



Лента алюминиевая самоклеящаяся ЛАС и ЛАМС

