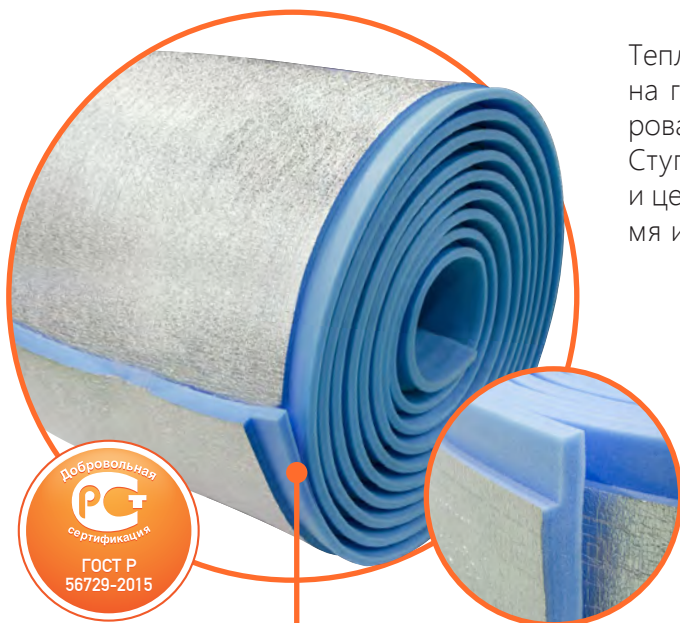




Super Lock

Теплоизоляционный материал из вспененного полиэтилена голубого цвета с закрытой ячеистой структурой, дублированный с одной или двух сторон алюминиевой фольгой. Ступенчатый замок позволяет сохранить однородность и целостность теплоизоляционного слоя. Сокращается время и трудозатраты на монтаж.



Применяется в строительстве при утеплении ограждающих конструкций, фундаментов, кровли жилых и производственных зданий, климатических камер, холодильных установок, технологического оборудования.

Толщина, мм	Ширина, мм	Длина, п.м	Площадь, м ²
20	1075/1275	25	26,8 / 31,8
30	1075/1275	25	26,8 / 31,8
40	1075/1275	25	26,8 / 31,8
50	1075/1275	25	26,8 / 31,8
60	1075/1275	10	26,8 / 31,8
70	1075/1275	10	26,8 / 31,8
80	1075/1275	10	26,8 / 31,8
90	1075/1275	10	26,8 / 31,8
100	1075/1275	10	26,8 / 31,8
110	1075/1275	10	26,8 / 31,8
120	1075/1275	10	26,8 / 31,8
130	1075/1275	10	26,8 / 31,8
140	1075/1275	10	26,8 / 31,8
150	1075/1275	10	26,8 / 31,8

Характеристика

Значение

Диапазон рабочих температур, °С	от -60 до +95	
Коэффициент теплового отражения поверхности, %, не менее	97	
Коэффициент оптического отражения поверхности, %, не менее	90	
Теплопроводность, λ, не более Вт/(м·°С)	0,039	
Коэффициент теплоусвоения (при периоде 24 часа), s, Вт/(м·°С)	0,44-0,48	
Коэффициент паропроницаемости, не более, мг/(м·ч·Па)	0,001	
Индекс снижения приведенного уровня ударного шума, дБ	20	
Динамический модуль упругости, Ед, МПа	под нагрузкой 2 кПа	под нагрузкой 5 кПа
	0,26-0,40	0,72-0,77
Относительное сжатие, Е	под нагрузкой 2 кПа	под нагрузкой 5 кПа
	0,04-0,10	0,13-0,23
Удельная теплоемкость, С _в , кДж/кг °С	1,95	
Расчетное массовое отношение влаги в материале, w, % :	в условиях эксплуатации А	в условиях эксплуатации Б
	2	2-5

Аксессуары

Лента алюминиевая самоклеящаяся ЛАС и ЛАМС



Клей ТИЛИТ®

