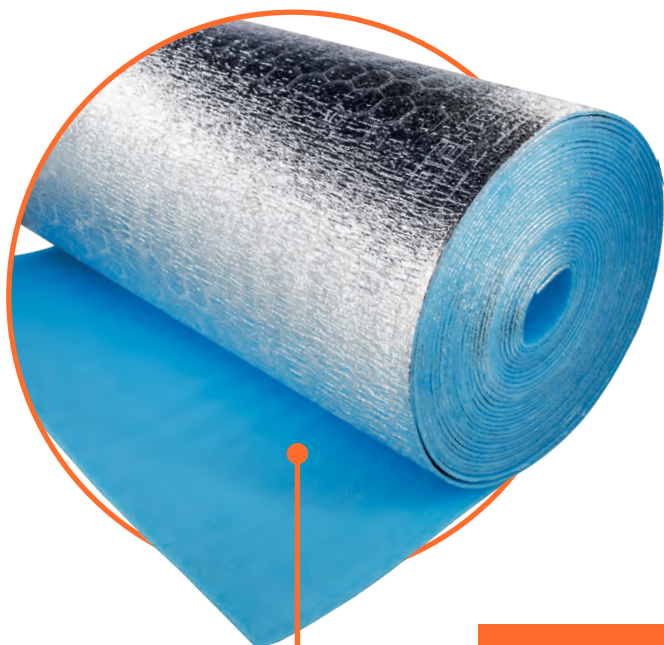




A-LP



Материал из вспененного полиэтилена голубого цвета с закрытой ячеистой структурой, дублированный полированной алюминиевой фольгой (с защитой от подделок – универсальной печатью), защищенной полиэтиленовой пленкой.

Выпускается типов: А, В, С.

Толщина, мм	Ширина, м	Длина, п.м	Площадь, м <sup>2</sup>
3	600	30	18
4	600	30	18
4	600	15	9
5	600	30	18
8	600	15	9

Используется при внутреннем утеплении стен и кровли. Применяется при монтаже системы «Теплый пол». Фольга позволяет равномерно распределить тепло по всей площади пола. Покрытие из полиэтиленовой пленки делает материал химически стойким к агрессивным средам.

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/мч 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, Ед	под нагрузкой 2 кПа	под нагрузкой 5 кПа
	0,04-0,10	0,13-0,23
Удельная теплоемкость, С <sub>о</sub> , кДж/кг °С	1,95-2,00	
Расчетное массовое отношение влаги в материале, w, в условиях эксплуатации, % :	в условиях эксплуатации А	в условиях эксплуатации Б
	2	2-5
Индекс снижения приведенного уровня ударного шума, дБ	20	

\* – При условии соблюдении технологии монтажа

## Аксессуары

Лента алюминиевая  
самоклеящаяся ЛАС и ЛАМС

