

# МЕГАФОЛ. УНИВЕРСАЛЬНАЯ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ С ЛАВСАНОВОЙ ПЛЕНКОЙ

Отражающая изоляция

Продукт соответствует:

ТУ 22.21.41-002-82799613-2017

ГОСТ Р 56729-2015



Порилекс НПЭ ЛП тип А

Универсальный теплоизоляционный рулонный материал с отражающим эффектом из вспененного полиэтилена, ламинированный металлизированной лавсановой пленкой.

## Область применения:

- утепление кровли, пола, мансардных и подвальных помещений;
- утепление салонов и кузовов автомобилей;
- утепление холодильных камер;
- утепление трубопроводов.



Облицовочный материал

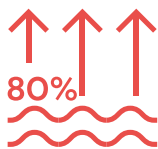
Воздушный зазор

**МЕГАФОЛ.**  
Универсальная изоляция  
с лавсановой пленкой  
**ПОРИЛЕКС**

Стена



Универсальный  
теплоизоляцион-  
ный материал



Коэффициент  
теплового  
отражения  
поверхности 80%



Не подвержен  
гниению



Не пропускает  
влагу

 **ПОРИЛЕКС**

## Технические характеристики:

| Параметр:   | Значение:      |
|---|----------------|
| Цвет вспененной основы  | белый          |
| Коэффициент теплового отражения поверхности, %                          | 80             |
| Водопоглощение (96 ч), по объему, %, менее                              | 1              |
| Коэффициент теплопроводности, Вт/м, °С                                  | ≤0,048 при 25  |
| Диапазон рабочих температур, °С   | от -60 до +90  |
| Пожарные характеристики   | Г4, В2, Д3, Т2 |
| Коэффициент паропроницаемости, мг/м <sup>2</sup> , ч, Па                | 0,001          |
| Прочность на сжатие при 10%-ной линейной деформации $\sigma_{10}$ , кПа | 20             |

## Типоразмеры:

| Порилекс НПЭ ЛП тип А |           |          |                         |
|-----------------------|-----------|----------|-------------------------|
| Толщина, м            | Ширина, м | Длина, м | Площадь, м <sup>2</sup> |
| 2                     | 1,0       | 25       | 25                      |
| 3                     | 1,0       | 25       | 25                      |
| 5                     | 1,0       | 25       | 25                      |
| 8                     | 1,0       | 25       | 25                      |
| 10                    | 1,0       | 25       | 25                      |

## Монтаж

- Закрепить материал на поверхность стены/пола/потолка с помощью строительного степлера, мелких гвоздей или клея Порилекс отражающим покрытием к финишной отделке.
- Смонтировать «стык в стык», избегая нахлестов. Монтажные швы проклеить металлизированным скотчем.
- Для достижения эффекта отражения необходимо наличие воздушного зазора (20-40 мм) между материалом и финишной облицовкой стены.



## Сопутствующие материалы:

| Наименование                            | Ед. измерения (размеры, вес) |
|---|------------------------------|
| Лента алюминиевая армированная Пенотерм | Рулон, 50 мм х 50 м          |
| Монтажный клей Порилекс                 | Банка 0,8 кг                 |

## Условия хранения и транспортировки

Материалы должны храниться и транспортироваться в упакованном виде в крытых помещениях (крытом транспорте), исключающих попадание прямых солнечных лучей и влаги, на расстоянии 1 м от нагревательных приборов и приборов освещения. Не допускается совместное хранение и перевозка материалов с кислотами, щелочами, растворителями и другими агрессивными веществами.

В складских помещениях и при транспортировании не должно быть выступающих, колющих и режущих предметов, которые могут повредить упаковку и продукцию.

**Температура хранения: от +5°C до +40°C.**

Ламинированную продукцию (фольга, лавсан, самоклеящаяся пленка) можно хранить вертикально и горизонтально, складировать ярусами общей высотой не более 5 м.