



Прайс-лист  
**ПЕНОФОЛ®**



# ПЕНОФОЛ® ТИП А



Рулонная отражающая теплоизоляция



Диапазон рабочих температур, °С	от - 60 до + 95
Теплопроводность, λ, Вт/(м·°С)	0,039
Коэффициент теплового отражения поверхности, %, не менее	97
Коэффициент паропроницаемости, мг/(м·ч·Па), не более	0,001
Группа горючести	Г1

Выпускаются разных толщин (от 3 мм до 50 мм) и длин (от 2 м до 30 м).  
Наиболее ходовыми позициями являются рулоны толщиной 3,5 мм и длиной 30 м.

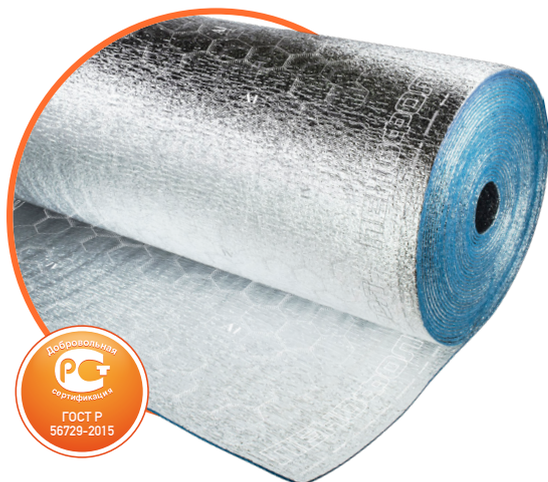
Материал на основе вспененного полиэтилена, голубого цвета, с закрытой ячеистой структурой, дублированный с одной стороны полированной алюминиевой фольгой с защитой от подделок – универсальной печатью.

Используется для внутреннего утепления стен, кровли, лоджий. Применяется для изоляции труб большого диаметра в системах отопления, водоснабжения и емкостей.

**Продукт соответствует ГОСТ Р 56729-2015**

№ п/п	Толщина, мм	Ширина, мм	Длина, м	Розничная цена с НДС, руб./м <sup>2</sup>
1	3	1200	10	55,44
2	3	1200	15	55,07
3	3	1200	25	53,58
4	3	1200	30	52,70
5	3	1500	30	52,46
6	4	1200	10	60,05
7	4	1200	15	59,69
8	4	1200	25	58,20
9	4	1200	30	57,35
10	4	1500	30	57,10
11	5	1200	10	64,54
12	5	1200	15	64,18
13	5	1200	25	62,70
14	5	1200	30	61,85
15	5	1500	30	61,60
16	8	1200	15	80,63
17	8	1500	15	80,24
18	10	1200	15	90,22
19	10	1500	15	89,86
20	12	1200	15	159,23
21	13	1200	15	192,16
22	15	1200	10	258,24
23	20	1200	10	334,54
24	40	1100	2	650,60

# ПЕНОФОЛ® ТИП В



Рулонная отражающая теплоизоляция

Диапазон рабочих температур, °С	от - 60 до + 95
Теплопроводность, $\lambda$ , Вт/(м·°С)	0,039
Коэффициент теплового отражения поверхности, %, не менее	97
Коэффициент паропроницаемости, мг/(м·ч·Па), не более	0,001
Группа горючести	Г1

Выпускаются разных толщин (от 3 мм до 50 мм) и длин (от 2 м до 30 м).  
Наиболее ходовыми позициями являются рулоны толщиной 3,5 мм и длиной 30 м.

Материал на основе вспененного полиэтилена, голубого цвета, с закрытой ячеистой структурой, дублированный с обеих сторон полированной алюминиевой фольгой с защитой от подделок – универсальной печатью. Дополнительный слой фольги позволяет эффективно применять материал в конструкциях с двумя воздушными прослойками (отражать тепловой поток в обе стороны).

Применяется для внутреннего утепления стен, кровли, лоджий.

**Продукт соответствует ГОСТ Р 56729-2015**

№ п/п	Толщина, мм	Ширина, мм	Длина, м	Розничная цена с НДС, руб./м <sup>2</sup>
1	3	1200	10	89,29
2	3	1200	30	86,57
3	3	1500	30	86,33
4	4	1200	10	94,45
5	4	1200	30	91,74
6	4	1500	30	91,49
7	5	1200	10	100,43
8	5	1200	30	97,73
9	5	1500	30	97,49
10	8	1200	15	121,32
11	10	1200	15	132,84
12	15	1200	10	324,28
13	20	1200	10	408,52

# ПЕНОФОЛ® ТИП С



Рулонная отражающая теплоизоляция



Диапазон рабочих температур, °С	от - 60 до + 60
Теплопроводность, $\lambda$ , Вт/(м·°С)	0,039
Коэффициент теплового отражения поверхности, %, не менее	97
Коэффициент паропроницаемости, мг/(м·ч·Па), не более	0,001
Группа горючести	Г1

Выпускаются разных толщин (от 3 мм до 20 мм) и длин (от 10 м до 30 м).  
Наиболее ходовыми позициями являются рулоны толщиной 5, 10 мм и длиной 15, 30 м.

Самоклеящийся материал на основе вспененного полиэтилена, голубого цвета, с закрытой ячеистой структурой, дублированный алюминиевой фольгой с защитой от подделок – универсальной печатью – с одной стороны и закрытым клеевым слоем с другой.

Применяется в качестве изоляции для систем вентиляции и кондиционирования, климатических камер, холодильных установок, технологического оборудования.

**Продукт соответствует ГОСТ Р 56729-2015**

№ п/п	Толщина, мм	Ширина, мм	Длина, м	Розничная цена с НДС, руб./м <sup>2</sup>
1	3	600	10	143,58
2	3	600	15	142,68
3	3	600	30	140,14
4	3	1200	30	138,86
5	4	600	10	164,59
6	4	600	15	163,70
7	4	600	30	161,18
8	4	1200	30	159,91
9	5	600	10	178,26
10	5	600	15	177,38
11	5	600	30	174,89
12	5	1200	30	173,63
13	6	600	30	188,39
14	8	600	15	226,00
15	8	1200	15	224,23
16	10	600	15	255,86
17	10	1200	15	254,14
18	13	600	15	393,36
19	15	600	10	482,65
20	15	600	15	480,78
21	20	600	10	584,76
22	25	580	10	676,93
23	30	580	10	824,52
24	35	1100	2	929,40
25	40	1100	2	1 044,65

# ПЕНОФОЛ® ТИП Т



Рулонная отражающая теплоизоляция



Диапазон рабочих температур, °С	от - 60 до + 95
Теплопроводность, $\lambda$ , Вт/(м·°С)	0,039
Коэффициент теплового отражения поверхности, %, не менее	97
Коэффициент паропроницаемости, мг/(м·ч·Па), не более	0,001
Группа горючести	Г1

Выпускаются разных толщин (от 3 мм до 20 мм) и длин (от 10 м до 30 м).  
Наиболее ходовыми позициями являются рулоны толщиной 5, 10 мм и длиной 15, 30 м.

Самоклеющийся материал на основе вспененного полиэтилена, голубого цвета, с закрытой ячеистой структурой, дублированной алюминиевой фольгой с защитой от подделок – универсальной печатью – с одной стороны и закрытым термостойким клеевым слоем с другой.

Применяется для изоляции воздуховодов в системах вентиляции и оборудования, в автомобилестроении, при утеплении ограждающих конструкций из металла, подверженных нагреву свыше +60°С.

## Продукт соответствует ГОСТ Р 56729-2015

№ п/п	Толщина, мм	Ширина, мм	Длина, м	Розничная цена с НДС, руб./м <sup>2</sup>
1	15	600	15	506,35
2	25	1000	2	877,74