

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, не более, мг/(м·ч·Па)	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.

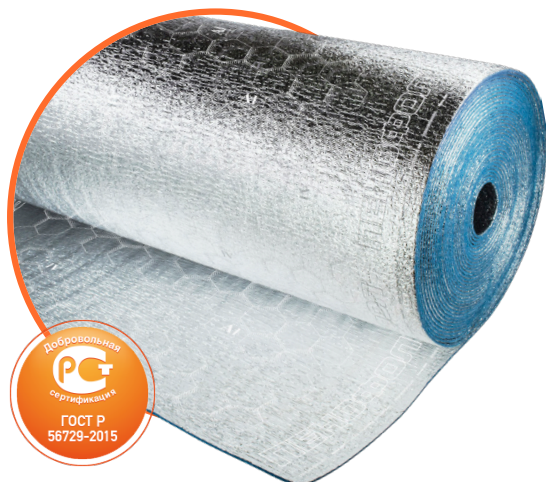
Материал на основе вспененного полиэтилена, голубого цвета, с закрытой ячеистой структурой, дублированный с одной стороны полированной алюминиевой фольгой с защитой от подделок — универсальной печатью.

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 ²
1	3	1200	10	54,52
2	3	1200	15	54,15
3	3	1200	25	52,69
4	3	1200	30	51,83
5	3	1500	30	51,59
6	4	1200	10	59,05
7	4	1200	15	58,69
8	4	1200	25	57,23
9	4	1200	30	56,39
10	4	1500	30	56,14
11	5	1200	10	63,46
12	5	1200	15	63,11
13	5	1200	25	61,66
14	5	1200	30	60,82
15	5	1500	30	60,57
16	8	1200	15	79,28
17	8	1500	15	78,91
18	10	1200	15	88,71
19	10	1500	15	88,36
20	12	1200	15	156,57
21	13	1200	15	188,95
22	15	1200	10	253,94
23	20	1200	10	328,96
24	40	1100	2	639,76

ПЕНОФОЛ® ТИП В



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, не более, мг/(м·ч·Па)	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 ²
1	3	1200	10	87,80
2	3	1200	30	85,13
3	3	1500	30	84,89
4	4	1200	10	92,88
5	4	1200	30	90,21
6	4	1500	30	89,96
7	5	1200	10	98,75
8	5	1200	30	96,10
9	5	1500	30	95,86
10	8	1200	15	119,30
11	10	1200	15	130,63
12	15	1200	10	318,87
13	20	1200	10	401,71

ПЕНОФОЛ® ТИП С



Рулонная отражающая теплоизоляция



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

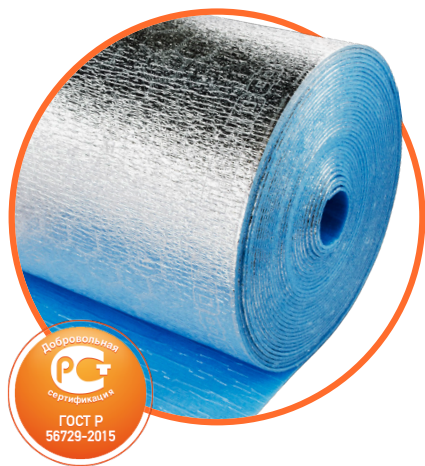
Продукт соответствует ГОСТ Р 56729-2015

№ п/п	Толщина, мм	Ширина, мм	Длина, м	Розничная цена с НДС, руб./м ²
1	3	600	10	141,19
2	3	600	15	140,30
3	3	600	30	137,80
4	3	1200	30	136,55
5	4	600	10	161,85
6	4	600	15	160,98
7	4	600	30	158,50
8	4	1200	30	157,25
9	5	600	10	175,29
10	5	600	15	174,43
11	5	600	30	171,97
12	5	1200	30	170,73
13	6	600	30	185,25
14	8	600	15	222,23
15	8	1200	15	220,49
16	10	600	15	251,60
17	10	1200	15	249,90
18	13	600	15	388,50
19	15	600	10	474,61
20	15	600	15	472,77
21	20	600	10	575,01
22	25	580	10	665,65
23	30	580	10	810,78
24	35	1100	2	913,91
25	40	1100	2	1027,24

ПЕНОФОЛ® ТИП Т



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, не более, мг/(м·ч·Па)	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 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 ²
1	15	600	15	497,91
2	25	1000	2	863,11