

ПРОДУКТЫ URSA® ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА

URSA GEO® СКАТНАЯ КРЫША

URSA GEO



Толщина, мм	Ширина, мм	Длина, мм	Площадь, м²	Объем, м³	В упаковке, шт.	Толщина, мм	Ширина, мм	Длина, мм	Площадь, м²	Объем, м³	В упаковке, шт.
150	1200	3900	4,68	0,702	1	200	1200	3000	3,60	0,72	1

URSA GEO® ФАСАД

URSA GEO



Толщина, мм	Ширина, мм	Длина, мм	Площадь, м²	Объем, м³	В упаковке, шт.	Толщина, мм	Ширина, мм	Длина, мм	Площадь, м²	Объем, м³	В упаковке, шт.
50	600	1250	7,50	0,375	10	100	600	1250	3,75	0,375	5

URSA GEO® M-11

URSA GEO



Толщина, мм	Ширина, мм	Длина, мм	Площадь, м²	Объем, м³	В упаковке, шт.	Толщина, мм	Ширина, мм	Длина, мм	Площадь, м²	Объем, м³	В упаковке, шт.
50	600	9000	10,80	0,54	2	50	1200	10000	24,00	1,200	2
50	1200	7000	16,80	0,840	2	80	1200	11500	13,80	1,104	1
50	1200	9000	21,60	1,080	2	100	1200	10000	12,00	1,200	1

URSA GEO® П-15

URSA GEO



Толщина, мм	Ширина, мм	Длина, мм	Площадь, м²	Объем, м³	В упаковке, шт.	Толщина, мм	Ширина, мм	Длина, мм	Площадь, м²	Объем, м³	В упаковке, шт.
50	600	1250	18,00	0,900	24	100	600	1250	9,00	0,900	12

URSA GEO® M-11Ф

URSA GEO



Толщина, мм	Ширина, мм	Длина, мм	Площадь, м²	Объем, м³	В упаковке, шт.	Толщина, мм	Ширина, мм	Длина, мм	Площадь, м²	Объем, м³	В упаковке, шт.
50	1200	18000	21,60	1,080	1	100	1200	9000	10,80	1,080	1

URSA GEO® П-20

URSA GEO



Толщина, мм	Ширина, мм	Длина, мм	Площадь, м²	Объем, м³	В упаковке, шт.	Толщина, мм	Ширина, мм	Длина, мм	Площадь, м²	Объем, м³	В упаковке, шт.
50	600	1250	18,00	0,900	24	100	600	1250	9,00	0,900	12
70	600	1250	13,50	0,945	18						

URSA GEO® M-15

URSA GEO



Толщина, мм	Ширина, мм	Длина, мм	Площадь, м²	Объем, м³	В упаковке, шт.	Толщина, мм	Ширина, мм	Длина, мм	Площадь, м²	Объем, м³	В упаковке, шт.
50	1200	8500	20,4	1,02	2	100	1200	8500	10,2	1,02	1
80	1200	12500	15,00	1,200	1						

URSA GEO® П-30

URSA GEO



Толщина, мм	Ширина, мм	Длина, мм	Площадь, м²	Объем, м³	В упаковке, шт.	Толщина, мм	Ширина, мм	Длина, мм	Площадь, м²	Объем, м³	В упаковке, шт.
50	600	1250	15,00	0,750	20	80	600	1250	9,00	0,720	12
60	600	1250	12,00	0,720	16	100	600	1250	7,50	0,750	10
70	600	1250	10,50	0,735	14						

URSA GEO® M-25 (M-25Ф)

URSA GEO



M-25						M-25Ф					
Толщина, мм	Ширина, мм	Длина, мм	Площадь, м²	Объем, м³	В упаковке, шт.	Толщина, мм	Ширина, мм	Длина, мм	Площадь, м²	Объем, м³	В упаковке, шт.
50	1200	9000	10,80	0,540	1	50	1200	9000	10,80	0,540	1
60	1200	8000	9,60	0,576	1	80	1200	6000	7,20	0,576	1
80	1200	6000	7,20	0,576	1	100	1200	4500	5,40	0,540	1
100	1200	4500	5,40	0,540	1						

URSA GEO® П-35

URSA GEO



Толщина, мм	Ширина, мм	Длина, мм	Площадь, м²	Объем, м³	В упаковке, шт.
50	600	1250	9,00	0,450	12

URSA XPS®

URSA XPS®



URSA XPS® N-III					URSA XPS® N-V						
Толщина, мм	Ширина, мм	Длина, мм	Группа горючести	Теплопроводность, λ, Вт/мК	Теплопроводность, λ, Вт/мК	Толщина, мм	Ширина, мм	Длина, мм	Группа горючести	Теплопроводность, λ, Вт/мК	Теплопроводность, λ, Вт/мК
30, 40, 50, 60, 80, 100	600	1250	F3/F4	0,032	0,033	50, 60, 80, 100	600	1250	F4	0,033	0,034

URSA GEO® П-60

URSA GEO



Толщина, мм	Ширина, мм	Длина, мм	Площадь, м²	Объем, м³	В упаковке, шт.	Толщина, мм	Ширина, мм	Длина, мм	Площадь, м²	Объем, м³	В упаковке, шт.
20	600	1250	18,00	0,360	24	25	600	1250	15,00	0,375	20

> продукт выпускается под заказ

> Технические характеристики URSA GEO®

Название продукта	M-11	M-11Ф	M-15	M-25	M-25Ф	П-15	П-20	П-30	П-35	П-60	URSA GEO СКАТНАЯ КРЫША	URSA GEO ШУМО-ЗАЩИТА	URSA GEO ФАСАД
Теплопроводность λ _a , Вт/мК	0,044	0,041	0,039	0,041	0,039	0,041	0,038	0,036	0,035	0,035	0,040	н/д	0,036
Теплопроводность λ _b , Вт/мК	0,046	0,043	0,042	0,044	0,042	0,044	0,040	0,039	0,038	0,037	0,042	н/д	0,039
Группа горючести	НГ/Г1	НГ	НГ	НГ/Г1	НГ	НГ	НГ	НГ	НГ	Г1	НГ	НГ	Г1

> Области применения (условные обозначения)

- Скатные крыши
- Полы и перекрытия
- Перегородки
- Фундаменты и стены подвалов
- Наружные стены
- Плоские крыши
- Техническая изоляция
- Специальные области применения

Рекомендуемая область применения
Допустимая область применения

Рекомендация дана исходя из оптимального соотношения цены, качества и соответствия материала требованиям определенных строительных конструкций