

01.08.2024

№	Наименование	Размер листа, мм	кол-во листов	объем	Назначение, Характеристики	плотность, кг/м3	цена, руб/упаков.ка.	цена, руб./ м3	
Минвата для Ненагружаемых конструкций, каркасные стены.									
1	BASWOOL ЛАЙТ 35	1200x600x50	6	0,216	Плиты предназначены для использования в качестве не нагружаемой тепло- и звукоизоляции ограждающих конструкций всех типов зданий: каркасные стены и перегородки; покрытия скатных кровель, в том числе мансардные; межэтажные и чердачные перекрытия; полы с укладкой изоляции между лагами; средний теплоизоляционный слой в стенах, частично или полностью выполненных из мелкоштучного материала; внутренний теплоизоляционный слой при двухслойном утеплении в системах наружного утепления фасадов с вентилируемым зазором.	35	1 002	4 641,0	
2		1200x600x100	6	0,432		35	2 005	4 641,0	
3	BASWOOL ЛАЙТ 45	1200x600x50	6	0,216		45	1 238	5 733,0	
4		1200x600x100	6	0,432		45	2 477	5 733,0	
Средний теплоизоляционный слой в конструкциях.									
6	BASWOOL Стандарт 50	1200x600x50	6	0,216	Применяется в качестве среднего теплоизоляционного слоя в конструкциях трехслойных стен, частично или полностью выполненных из мелкоштучного материала. А также в качестве теплоизоляционного слоя в двух- или трехслойных панелях поэлементной сборки и среднего теплоизоляционного слоя в конструкциях каркасных стен.	50	1 331	6 162,0	
7		1200x600x100	3	0,216		50	1 331	6 162,0	
8	BASWOOL Стандарт 60	1200x600x50	6	0,216		60	1 592	7 371,0	
9		1200x600x100	3	0,216		60	1 592	7 371,0	
Вентилируемые Фасады									
11	BASWOOL Вент Фасад 70	1200x600x50	6	0,216	Применяется в качестве теплоизоляционного слоя при однослойном выполнении изоляции в навесных фасадных системах с воздушным зазором, а также в качестве наружного теплоизоляционного слоя при двухслойном выполнении изоляции в навесных фасадных системах с воздушным зазором.	70	1 845	8 541,0	
12		1200x600x100	3	0,216		70	1 845	8 541,0	
13	BASWOOL Вент Фасад 80	1200x600x50	6	0,216		80	2 106	9 750,0	
14		1200x600x100	3	0,216		80	2 106	9 750,0	
Теплоизоляция фасадов под штукатурку.									
16	BASWOOL Фасад 90	1200x600x50	6	0,216	Наружный теплоизоляционный слой при двухслойном выполнении изоляции в навесных фасадных системах с воздушным зазором. Теплоизоляционный слой в фасадных теплоизоляционных композиционных системах с наружным штукатурным слоем по стальной армирующей сетке	90	2 367	10 959,0	
17		1200x600x100	3	0,216		90	2 367	10 959,0	
18	BASWOOL Фасад 100	1200x600x50	6	0,216		Теплоизоляционный слой в фасадных теплоизоляционных композиционных системах с наружными штукатурными слоями на участках стен, не подвергающихся внешним воздействиям.	100	2 957	13 689,0
19		1200x600x100	3	0,216			100	2 957	13 689,0
20	BASWOOL Фасад 120	1200x600x50	6	0,216	Теплоизоляционный слой в фасадных теплоизоляционных композиционных системах с наружными штукатурными слоями или с облицовкой стен керамическими плитками.		120	3 159	14 625,0
21		1200x600x100	3	0,216			120	3 159	14 625,0
22	BASWOOL Фасад 140	1200x600x50	6	0,216		140	3 681	17 043,0	
23		1200x600x100	3	0,216		140	3 681	17 043,0	
Утеплитель для пола - Руф Н, нижний слой.									
25	BASWOOL РУФ Н 100	1200x600x50	6	0,216	Теплоизоляционный слой в конструкциях межэтажных перекрытий, полов подвальных помещений, полов по грунту, «плавающих полов», «теплых» полов с устройством армированной бетонной стяжки непосредственно на теплоизоляцию.	100	2 586	11 973,0	
26		1200x600x100	3	0,216		100	2 586	11 973,0	
27	BASWOOL РУФ Н 110	1200x600x50	6	0,216		110	2 847	13 182,0	
28		1200x600x100	3	0,216		110	2 847	13 182,0	
29	BASWOOL РУФ Н 120	1200x600x50	6	0,216		120	3 100	14 352,0	
30		1200x600x100	3	0,216		120	3 100	14 352,0	
Утеплитель для пола - Руф В, верхний слой.									
32	BASWOOL РУФ В 160	1200x600x50	6	0,216	Применяется в качестве верхнего теплоизоляционного слоя в сочетании с плитой BASWOOL РУФ Н для утепления плоской кровли при многослойном утеплении или защитной стяжки, в т.ч. без устройства цементно-песчаных стяжек с механическим креплением. Теплоизоляционный слой в конструкциях полов с повышенными нормативными нагрузками, в том числе полов под стяжку производственных помещений.	160	4 136	19 149,0	
33		1200x600x100	3	0,216		160	4 136	19 149,0	
34	BASWOOL РУФ В 170	1200x600x30	8	0,173		170	3 518	20 358,0	
35		1200x600x40	5	0,144		170	2 932	20 358,0	
36	BASWOOL РУФ В 180	1200x600x50	4	0,144		170	2 932	20 358,0	
37		1200x600x30	8	0,173		180	3 727	21 567,0	
38	BASWOOL РУФ В 180	1200x600x40	5	0,144		180	3 106	21 567,0	
39		1200x600x50	4	0,144		180	3 106	21 567,0	
40	BASWOOL РУФ В 190	1200x600x40	5	0,144		190	3 274	22 737,0	
41		1200x600x50	4	0,144		190	3 274	22 737,0	
Утеплитель для пола - Руф , однослойное утепление									
43	BASWOOL РУФ 140	1200x600x50	6	0,216	Плиты предназначены для применения в гражданском и промышленном строительстве в качестве тепло- и звукоизоляции плоской кровли (при однослойном утеплении), в том числе и под цементную стяжку	140	3 631	16 809,0	
44	BASWOOL РУФ 140	1200x600x100	3	0,216		140	3 631	16 809,0	

Товар продается на условиях самовывоза из г.Уфа. Стоимость доставки рассчитывается по заявкам. Минимальная отгрузка 6,912 м3