



Базальтова вата ROCKWOOL SUPERROCK

ROCKWOOL ВЕНТИРОК – жесткие гидрофобизированные теплоизоляционные плиты на синтетическом связующем, изготовленные из каменной ваты на основе горных пород базальтовой группы.

ПРИМЕНЕНИЕ

Плиты из каменной ваты ВЕНТИРОК предназначены для применения в качестве теплоизоляционного слоя в навесных фасадных системах с воздушным зазором при однослойном выполнении изоляции или в качестве наружного слоя при двухслойном выполнении изоляции. Плиты ВЕНТИРОК могут применяться без установки ветрозащитных пленок.

Упаковка

Плиты из каменной ваты ROCKWOOL ВЕНТИРОК упаковываются в полиэтиленовую плёнку.

Материал в упаковке

Размер материала, мм	Количество, шт.	Площадь, м ²	Объём, м ³
1000 x 600 x 30	8	4,80	0,144
1000 x 600 x 40	8	4,80	0,192
1000 x 600 x 50	6	3,60	0,180
1000 x 600 x 60	4	2,40	0,144
1000 x 600 x 70	4	2,40	0,168
1000 x 600 x 80	4	2,40	0,192
1000 x 600 x 90	4	2,40	0,216
1000 x 600 x 100	3	1,80	0,180
1000 x 600 x 110	3	1,80	0,198
1000 x 600 x 120	2	1,20	0,144
1000 x 600 x 130	2	1,20	0,156

1000 x 600 x 140	2	1,20	0,168
1000 x 600 x 150	2	1,20	0,180
1000 x 600 x 160	2	1,20	0,192
1000 x 600 x 170	2	1,20	0,204
1000 x 600 x 180	2	1,20	0,216
1000 x 600 x 190	2	1,20	0,228
1000 x 600 x 200	2	1,20	0,240
1200 x 1000 x 40	4	4,8	0,192
1200 x 1000 x 50	4	4,80	0,240
1200 x 1000 x 60	4	4,80	0,288
1200 x 1000 x 70	2	2,40	0,168
1200 x 1000 x 80	2	2,40	0,192
1200 x 1000 x 90	2	2,40	0,216
1200 x 1000 x 100	2	2,40	0,240
1200 x 1000 x 110	1	1,20	0,132
1200 x 1000 x 120	1	1,20	0,144
1200 x 1000 x 130	1	1,20	0,156
1200 x 1000 x 140	1	1,20	0,168
1200 x 1000 x 150	1	1,20	0,180
1200 x 1000 x 160	1	1,20	0,192
1200 x 1000 x 170	1	1,20	0,204
1200 x 1000 x 180	1	1,20	0,216
1200 x 1000 x 190	1	1,20	0,228

1200 x 1000 x 200	1	1,20	0,240
-------------------	---	------	-------

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	Значение
Плотность	90 кг/м ³
Теплопроводность	$\lambda_{10} = 0,035$ Вт/(м·К)
Теплопроводность	$\lambda_{25} = 0,037$ Вт/(м·К)
Теплопроводность	$\lambda_A = 0,038$ Вт/(м·К)
Теплопроводность	$\lambda_B = 0,040$ Вт/(м·К)
Группа горючести	НГ
Прочность на сжатие при 10 % деформации, не менее	20 кПа
Предел прочности на отрыв слоев, не менее	4 кПа
Водопоглощение при полном погружении, не более	1,5 % по объему
Паропроницаемость, не менее	$\mu = 0,30$ мг/(м·ч·Па)

Монтаж

Механическое крепление осуществляется специальными тарельчатыми дюбелями. Дюбели должны заглубляться в основание минимум на 30 мм. Количество дюбелей рассчитывается разработчиком фасадной системы.