



ЕВРОПЕЙСКИЕ ФАСАДЫ

Клинкер. Керамика. Качество.

Лучший клинкер в Ваших руках!

☎ (342) 210-58-92

Пермь, Пермская 70-204

✉ evrokrovliof@mail.ru

🌐 www.evrokrovli.ru

☎ (342) 210-58-93

Показатели							Плотность изделий, кг/м.куб.						
							400	500	600				
Класс прочности							В 2,5	В 2,5-3,5	В 3,5-5,0				
Марка морозостойкости							F100	F100	F100				
Теплопроводность в сухом состоянии, Вт/м оС							0,1	0,12	0,15				
Усадка при высыхании, мм/м							0,46	0,55	0,56				
Паропроницаемость, мг/(м·ч·Па)							0,24	0,21	0,18				
Предел огнестойкости REI							REI 240	REI 240	REI 240				
Удельная эффективная активность ЕРН, Бк/кг							39						
Теплит													
Маркировка	Геометрические размеры, мм			Паз- гребень	Захваты для рук	Масса 1 твинблока/ 1 поддона	На поддоне			Стоимость, руб		Объем в машине 20т. Кол- во кубов (м3)	
	длина	ширина	высота				Кол-во, шт	Кол-во м ²	Объем, м ³	1 м ³	1 упаковка продукции		
Плотность D400 (класс по прочности на сжатие В 2,5)													
ТБ 200 4	625	200	250	-	-	17,72/1162	64	10	2	3500	7000	34	
ТБ 200 4п	625	200	250	+	+	17,72/1162	64	10	2	3500	7000	34	
ТБ 300 4	625	300	250	-	-	26,58/1093	40	6,25	1,875	3500	6562,5	33,75	
ТБ 300 4п	625	300	250	+	+	26,58/1093	40	6,25	1,875	3500	6562,5	33,75	
ТБ 400 4	625	400	250	-	-	35,44/1164	32	5	2	3500	7000	34	
ТБ 400 4п	625	400	250	+	+	35,44/1164	32	5	2	3500	7000	34	
ТБк 300 4п	590	300	250	+	-	25,06/1032	40	5,9	1,768	3500	6188	33,592	
Плотность D500 (класс по прочности на сжатие В 2,5 - 3,5)													
ТБ 100 5п	625	100	250	+	-	10,55/1380	128	20	2	3600	7200	30	
ТБ 150 5	625	150	250	-	-	15,52/1295	80	12,5	1,875	3600	6750	30	
ТБ 200 5	625	200	250	-	-	21,1/1380	64	10	2	3600	7200	30	
ТБ 200 5п	625	200	250	+	+	21,1/1380	64	10	2	3600	7200	30	
ТБ 240 5п	625	240	250	+	+	25,31/1245	48	7,5	1,8	3600	6480	30,6	
ТБ 300 5	625	300	250	-	-	31,64/1295	40	6,25	1,875	3600	6750	30	
ТБ 300 5п	625	300	250	+	+	31,64/1295	40	6,25	1,875	3600	6750	30	
ТБ 400 5	625	400	250	-	-	42,2/1380	32	5	2	3600	7200	30	
ТБ 400 5п	625	400	250	+	+	42,2/1380	32	5	2	3600	7200	30	
ТБк 300 5п	590	300	250	+	-	29,83/1223	40	5,9	1,768	3600	6364,8	30	
Плотность D600 (класс по прочности на сжатие В 3,5 - 5,0)													
ТБ 80 6	625	80	250	-	-	9,96/1224	120	18,75	1,5	3800	5700	25,5	
ТБ 100 6п	625	100	250	+	-	12,45/1224	96	15	1,5	3800	5700	25,5	
ТБ 200 6	625	200	250	-	-	24,9/1224	48	7,5	1,5	3800	5700	25,5	
ТБ 200 6п	625	200	250	+	+	24,9/1224	48	7,5	1,5	3800	5700	25,5	
ТБ 240 6п	625	240	250	+	+	24,9/1224	40	6,25	1,5	3800	5700	25,5	
ТБ 300 6	625	300	250	-	-	37,34/1224	32	5	1,5	3800	5700	25,5	
ТБ 300 6п	625	300	250	+	+	37,34/1224	32	5	1,5	3800	5700	25,5	
ТБ 400 6	625	400	250	+	+	49,8/1224	24	3,75	1,5	3800	5700	25,5	
ТБ 400 6п	625	400	250	+	+	49,8/1224	24	3,75	1,5	3800	5700	25,5	