

Технические данные ROCKPANEL® Woods

Durable - Xtreme



Описание продукта

Плиты ROCKPANEL – это инновационный облицовочный материал, состоящий из прессованного базальтового волокна, скрепленного синтетическим связующим. Поверхность плит ROCKPANEL Woods обработана с одной стороны несколькими слоями грунтовки, полимерной краской на водной основе и слоем ProtectPlus, дающим дополнительную защиту. Предлагается широкий ассортимент цветов.

Область применения

Плиты ROCKPANEL применяются для облицовки фасада, подшивки кровель, заполнения проемов, отделки откосов, входных групп и отдельных элементов здания. Плиты могут устанавливаться на деревянную или металлическую подсистему. Крепление к деревянной подсистеме осуществляется с помощью гвоздей или саморезов с антакоррозийным покрытием. К металлической подсистеме плиты крепятся с помощью заклепок. Также существует возможность клеевого крепления.

Размеры и вес

Параметр	Durable	Xtreme
Длина, мм	3050	3050
Ширина, мм	1200	1200
Толщина, мм	8	8
Вес, кг/м ²	8,4	9,6
Плотность, кг/м ³	1050	1200
Допуски по длине и ширине, мм	±2	±2
Допуски по толщине, мм	±0,5	±0,5
Допуски по весу, кг/м ²	-1,65 / +1,80	-1,35 / +1,45
Допуски по плотности, кг/м ³	±150	±100

Стабильность цвета

Результаты тестов на стойкость цвета плит после имитации воздействия на них атмосферных факторов в течение 5000 часов представлены в следующей таблице:

ISO 105 A02	
ROCKPANEL Woods	4 или выше

Подконструкция

ROCKPANEL Woods в варианте Durable и Xtreme могут монтироваться на подконструкцию из металла или дерева. В случае применения подконструкции из дерева, вертикальные направляющие должны иметь толщину не менее 28 мм. Металлическая

подконструкция может быть выполнена из алюминия, оцинкованной оркашенной стали или нержавеющей стали.

Пожарная безопасность

Структура каменной ваты не меняется под воздействием огня. При пожаре не образуется капель расплава, благодаря чему материал не способствует распространению огня. Плиты успешно прошли испытания по ГОСТ 31251-2008 в составе наружной фасадной системы с воздушным зазором. По результатам испытаний конструкции с облицовкой плитами ROCKPANEL был присвоен класс конструктивной пожарной опасности К0. По ГОСТ 30244-94 плиты ROCKPANEL относятся к группе горючести Г1.

Физико-механические показатели*

Наименование показателя	Durable	Xtreme
Теплопроводность	0,37 W/m·K	0,43 W/m·K
Паропроницаемость 23 °C и 85% RH (S_d)	< 3,5 м	< 3,5 м
Коэффициент теплового расширения (α)	$10,5 \times 10^{-3}$ mm/m·K	11×10^{-3} mm/m·K
Коэффициент расширения при увлажнении 23 °C/50% RH to 95% RH (После 4 дней)	0,302 mm/m	0,324 mm/m
Стойкость к удару при высоте падения шарика 170 см*	Треугольные трещины и расслоения отсутствуют	

*По ГОСТ 9590

Крепления совместимые с плитами ROCKPANEL Durable & Xtreme

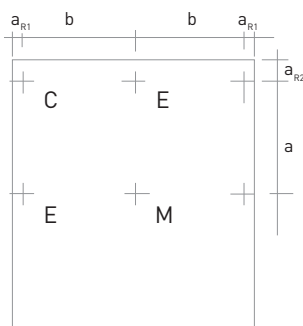
Плиты ROCKPANEL могут быть установлены как на металлической, так и на деревянной подконструкции в зависимости от типа здания.

Материал	Саморез для деревянной подсистемы	Заклепка ^[1] для металлической подсистемы*
Длина	Нержавеющая сталь	Нержавеющая сталь
Диаметр гильзы	35 мм	18 мм
Диаметр бортика	3,5–4,5 мм	4,8 мм
Диаметр отверстий в панели в точках крепления	9,6 мм	14 мм
Фиксированные точки	3,3 мм	5,0 мм
	6,0 мм	9,0 мм

[1] Для правильной фиксации использовать инструмент с дистанционной насадкой.

* Для плит толщиной 8 мм

Механические характеристики



Параметр	Durable	Xtreme
Предел прочности при изгибе, по длине и ширине (f05)	$\geq 27 \text{ N/mm}^2*$	$\geq 34.5 \text{ N/mm}^2*$
Модуль упругости $m(E)$	4015 N/mm^2**	5260 N/mm^2**

* Согласно стандарту EN 310

** Стандарт ГОСТ9550

C: Угловая зона $a_{R1}: 15 \text{ мм}$

E: Краевая зона $a_{R2}: 50 \text{ мм}$

M: Основная плоскость

Расчетное значение осевой нагрузки $X_d = X_k / \gamma_m$ в России

Толщина панели		b max.	a max.
Durable & Xtreme 8 mm	Саморез	600 mm	600 mm
Durable & Xtreme 8 mm	Заклепка	600 mm	600 mm
Durable 6 mm	Саморез	400 mm	300 mm

Экологичность и окружающая среда

Плиты ROCKPANEL Woods полностью удовлетворяют требованиям авторитетного британского Ведомства по исследованиям в строительстве (Building Research Establishment, BRE) и награждены сертификатом как один из лучших облицовочных материалов с рейтингом A+/A.

Для получения Технического свидетельства о пригодности новой продукции для применения в строительстве на территории Российской Федерации было получено санитарно-эпидемиологическое заключение №949-18 от 9 июня 2011 года. Заключением эксперта установлено соответствие плит «Единым СанЭиГ требованиям», требованиям СанПиН 2.1.2.729-99 к полимерным и полимерсодержащим строительным материалам и изделиям. Концентрация загрязняющих веществ, нормы радиационной безопасности соответствуют требованиям. Плиты ROCKPANEL не содержат опасных веществ. При изготовлении плит не используются антипириены.

Внешний вид

Качество поверхности: плиты ROCKPANEL производятся с особой тщательностью, и впоследствии каждая плита проходит контроль качества. В случае сомнений, плиты визуально оцениваются на предмет дефектов на лакокрасочном покрытии при дневном свете, с расстояния 5 м до декоративной поверхности плиты, под углом 45° (горизонтально/вертикально). Качество цвета и степень блеска панелей оцениваются с помощью специального оборудования.

Производство фасадных панелей ROCKPANEL включает несколько стадий контроля качества как на стадии приемки сырья, в процессе производства, а также контроль качества готовой продукции. Плиты серии Woods рекомендуется заказывать на объект одной поставкой.

Упаковка, хранение и транспортировка

Плиты ROCKPANEL поставляются с дополнительной защитной пленкой на декоративной стороне на паллетах с дополнительным покрытием, защищающим поверхность и торцы плит. Плиты должны храниться в сухом, защищенном от атмосферных осадков, месте, желательно под навесом. Не допускайте складирования более двух паллет по высоте. При работе с плитами их следует поднять с паллеты. Панели не должны быть сдвинуты относительно друг друга. Защитную пенную пленку следует вновь проложить между плитами для защиты декоративного слоя (например, во время складирования после распиловки).

Уход после монтажа

Плиты ROCKPANEL могут очищаться стандартными моющими средствами, не содержащими растворителей. Покрытие ProtectPlus делает плиты самоочищающимися, незначительные загрязнения будут удаляться дождевой водой. Для плит Durable ProtectPlus могут применяться органические растворители (такие как уайт-спирит и ацетон), однако проконсультируйтесь со специалистом ROCKPANEL для правильного применения на плитах. Для удаления рисунков в стиле «граффити» используйте специальные средства для очистки граффити.

Сертификаты

- Техническое свидетельство №3725-12: панели фасадные ROCKPANEL из минеральной (каменной ваты) от 16 июля 2012 года, г. Москва.



КЛИНКЕРС - Строительная керамика и клинкер
г.Уфа, ул. Владивостокская, 10
+7 (347) 266-72-21
www.ufa-klinker.ru

Дата публикации 08.2015. Данное издание отменяет и заменяет собой все предыдущие версии информационных листов. Возможны изменения. Все данные предназначены для использования в качестве общей информации о нашей продукции и возможностях ее применения. ROCKWOOL B.V / ROCKPANEL Group не несет ответственности по отношению к возможным опечаткам и неполной информации в данном информационном листе. Никакие права не могут быть получены из содержания данной публикации.

www.rockpanel.ru

Rockpanel®
a **ROCKWOOL®** company