

Glasroc® F FireCase 15mm

Гипскартон - пожароустойчив

Предимства



Пожароустойчивост



Бърз монтаж



Екологичен



Рециклируем

ОПИСАНИЕ НА ПРОДУКТА

Glasroc F FireCase 15mm е висококачествена, клас A1, негорима гипсова плоскост, подсилена със стъклени фибри.

ПРИЛОЖЕНИЕ

Използвайте го като част от системата за безрамкова стоманена конструкция FireCase. Този продукт е подходящ и за монтаж в полуоткрити зони, преди да е завършена ограждащата конструкция на сградата.



Glasroc® F FireCase 15mm

Гипскартон - огнеустойчив

СЪДЪРЖАНИЕ:

Този продукт е съставен от гипс, съдържащ тъкан от стъклени влакна непосредствено под повърхностите на плочата. Сърцевината е подсилена с ровинги от стъклени влакна и хартиена маса и съдържа водоотблъскащи добавки.

Налична е екологична декларация за продукта (EPD)

ЦВЯТ:

Цвят на лицето: бял.

Цвят на обратната страна: бял.

ОПИСАНИЕ НА ПРОДУКТ:

РАЗМЕРИ НА ПРОДУКТА (мм): 1200 X 2400

Номинална дебелина (мм): 15

Минимално тегло (kg/m²): 11,8

Варианти за ръбовете: Квадратен ръб

Ширина: максимално допустимо отклонение (мм) +0

Ширина: минимално допустимо отклонение (мм) -3

Дължина: максимално допустимо отклонение (мм) +0

Дължина: минимално допустимо отклонение (мм) -3

Квадратност: дъски с ширина 1200 mm (максимален разлика в диагоналните измервания, mm): 5

Забележка: Допустими са отклонения в размерите. Контролът на качеството е определен така, че да отговаря на изискванията на клиента за максимални и минимални допустими отклонения.

ПРОИЗВОДИТЕЛНОСТ:

Този документ предоставям само информация за производителността на конкретния продукт. Моля, вижте Бялата книга за производителност, зависеща от системата.

СТАНДАРТ:

EN 15283-1:2008+A1:2009, тип GM-F и GM-H1.

ВВА: 93/2935.

Налични са декларации за експлоатационни характеристики (DoP)

Реакция на огън: A1

Топлопроводимост (W/mK): 0,3

Пропускливост на водни пари (m): 10

Водоустойчивост (максимално общо количество вода абсорбция при изпитване съгласно EN15283-1, %): 5

Устойчивост на влага: GM-H1

Максимална температура при продължително излагане(°C): 49

МОНТАЖ:

Влияние на конденза:

Изискванията за топлоизолация и вентилация на имат за цел да намалят риска от конденз и образуване на мухъл в новите сгради. Въпреки това, проектантите трябва да се погрижат да елиминират всички възможности за проблеми, причинени от конденз, особено при проекти за реконструкция.

Рязане:

Режете плочата с трион за гипскартон или чрез срез по лицевата страна с остър нож и пречупване върху права линия. Изрязване на отвори за елементи като кутии за контакти с помощта на трион.

Съединяване:

След като закрепите дъската, започнете довършителни работи възможно най-скоро, за да ограничите риска от повреда. Можете да завършите плочата, като използвате въздушосъхнещи продукти за фугиране, които отговарят на EN13963, включително гамата продукти на Gyproc.

Фиксиране с винт:

Монтирайте закрепващите елементи на разстояние най-малко 13 mm от отрязаните ръбове и краища. Разместете хоризонталните и вертикалните фуги между слоевете с поне 600 mm. Фиксирайте плочите с декоративната страна, обръната навън, за да получите финишни покрития.

Довършителни работи:

След като закрепите плочата, започнете довършителните работи по нея възможно най-скоро, за да ограничите риска от повреда. Можете да завършите плочата, като използвате мазилка, която отговаря на EN13279-1.

Боядисване:

Започнете боядисването възможно най-скоро след изсъхването на системата за довършителни работи.

Поставяне на тапети:

Започнете да декорирате възможно най-скоро след изсъхването на довършителната система.

Изкърпване и дребни ремонти:

При малки повреди и вдълбнатини проверете дали ядрото на плочата не е счупено. Ако е здраво, запълнете повреденото място с Gyproc EasiFill 60, оставете го да стегне и след това нанесете втори слой, ако е необходимо. След като изсъхне, изшлайфайте преди да пре-боядисате мястото. При повредена сърцевина, счупени ръбове или обширни повреди процедурите за ремонт и подмяна се различават в зависимост от броя на слоевете плохи и пожароустойчивостта на системата; моля, свържете се с нашия екип за техническа поддръжка за конкретен съвет.

РАБОТА НА СТРОЕЖ

Съхранение:

За да се гарантира, че декларирани експлоатационни характеристики на гипскартонените плоскости не са нарушени, те трябва да се съхраняват на закрито и на сухо място. Уверете се, че подовите повърхности са равни и достатъчно здрави, за да издържат на товара. Ако гипскартонените плоскости се съхраняват временно навън, те трябва да се държат на разстояние от земята и да се покрият здраво с полиетиленово фолио или брезент, за да се предпазят от влага и дъжд.

Rigips® е регистрирана търговска марка на Saint-Gobain Group. Информацията в този документ отразява данните, които притежаваме в момента, въз основа на текущите ни знания и опит, като си запазваме правото да правим допълнителни актуализации без предизвестие в резултат на технически или производствени промени. Уверете се, че винаги разполагате с най-новата версия на този документ, като посетите нашия уебсайт на следния адрес: www.rigips.bg.

Този документ съдържа само общи препоръки и не се отнася за специални обстоятелства. Преди да започнете работа, уверете се, че разбираете спецификациите на проекта, че сте тествали продукта за тази цел и че избраният продукт отговаря на неговите изисквания. Информацията, представена в този документ, не представлява гаранция по отношение на определени свойства на продукта или съвместимост за конкретна употреба, Saint-Gobain Group не носи отговорност за качеството на изпълнение на строителните работи.

Начин на работа:

British Gypsum приема изцяло отговорностите си като доставчик на строителни материали и системи, както се изисква от раздел 6 на Закона за здравословни и безопасни условия на труд и др. от 1974 г.

За да се намали рисъкът при ръчно пренасяне, работодателите и работниците трябва да спазват разпоредбите за ръчно пренасяне на товари.

Работодателите следва да извършват оценка на риска и да приложат мерки за контрол, за да избегнат или сведат до минимум необходимостта от ръчно пренасяне на товари.

Работниците трябва да спазват техники за безопасно повдигане и преместване и да докладват за всякакви опасности.

Преди повдигане или пренасяне трябва да се направи оценка на риска при работа с гипсокартон. Всички гипсокартонени плоскости на British Gypsum имат информация за безопасност, отпечатана върху плоскостта. Когато са налични механични помощни средства, те трябва да се вземат предвид при цялостната оценка на риска.

Наличен е информационен лист за безопасност.

Доставя се на дървена палета за многократна употреба.

Съхранение:

За да се гарантира, че деклариранные эксплоатационни характеристики на гипсокартонените плоскости не са нарушени, те трябва да се съхраняват на закрито и на сухо място. Уверете се, че подовите повърхности са равни и достатъчно здрави, за да издържат на товара. Ако гипсокартонените плоскости се съхраняват временно навън, те трябва да се държат на разстояние от земята и да се покрият здраво с полиетиленово фолио или брезент, за да се предпазят от влага и дъжд.

Околна среда

Възможност за рециклиране:

Този продукт може да се рециклира, стига да има минимално замърсяване с материали, различни от гипс.

Изхвърляне:

Когато е възможно, отделете плочите от негипсовите отпадъци за рециклиране. Изхвърляйте ги в съответствие с изискванията на местните власти.

Класификация BES 6001:

Отличен.

Rigips® е регистрирана търговска марка на Saint-Gobain Group. Информацията в този документ отразява данните, които притежаваме в момента, въз основа на текущите ни знания и опит, като си запазваме правото да правим допълнителни актуализации без предизвестие в резултат на технически или производствени промени. Уверете се, че винаги разполагате с най-новата версия на този документ, като посетите нашия уебсайт на следния адрес: www.rigips.bg.

Този документ съдържа само общи препоръки и не се отнася за специални обстоятелства. Преди да започнете работа, уверете се, че разбираете спецификациите на проекта, че сте тествали продукта за тази цел и че избраният продукт отговаря на неговите изисквания. Информацията, представена в този документ, не представлява гаранция по отношение на определени свойства на продукта или съвместимост за конкретна употреба, Saint-Gobain Group не носи отговорност за качеството на изпълнение на строителните работи.

ТЕХНИЧЕСКИ ПОКАЗАТЕЛИ

РАЗМЕРИ НА ПРОДУКТА (мм):	1200 X 2400
Номинална дебелина (мм):	15
Минимално тегло (kg/m ²):	11,8
Варианти за ръбовете:	Прав ръб
Ширина: максимално допустимо отклонение (мм)	+0
Ширина: минимално допустимо отклонение (мм)	-3
Дължина: максимално допустимо отклонение (мм)	+0
Дължина: минимално допустимо отклонение (мм)	-3
Квадратност: дъски с ширина 1200 мм (максимален разлика в диагоналните измервания, мм):	5
Реакция на огън:	A1
Топлопроводимост (W/mK):	0,3
Пропускливост на водни пари (m):	10
Водоустойчивост (максимално общо количество вода абсорбция при изпитване съгласно EN15283-1, %):	5
Устойчивост на влага:	GM-H1
Максимална температура при продължително излагане(°C):	49

Rigips® е регистрирана търговска марка на Saint-Gobain Group. Информацията в този документ отразява данните, които притежаваме в момента, въз основа на текущите ни знания и опит, като си запазваме правото да правим допълнителни актуализации без предизвестие в резултат на технически или производствени промени. Уверете се, че винаги разполагате с най-новата версия на този документ, като посетите нашия уебсайт на следния адрес: www.rigips.bg.

Този документ съдържа само общи препоръки и не се отнася за специални обстоятелства. Преди да започнете работа, уверете се, че разбивате спецификациите на проекта, че сте тествали продукта за тази цел и че избраният продукт отговаря на неговите изисквания. Информацията, представена в този документ, не представлява гаранция по отношение на определени свойства на продукта или съвместимост за конкретна употреба, Saint-Gobain Group не носи отговорност за качеството на изпълнение на строителните работи.