

Glasroc® F MultiBoard 6mm

Предимства



Пожароустойчивост



Бърз монтаж



Екологичен



Рециклируем

ОПИСАНИЕ НА ПРОДУКТА

Glasroc F MultiBoard 6mm е изключително гъвкава, негорима гипсова плоскост, подсилена със стъклени фибри.

ПРИЛОЖЕНИЕ

Използвайте го за всички видове на преградни стени и тавани, включително за извити приложения, осигурява високи нива на защита от огън и удар. Също така, продуктът предлага повишени нива на влагоустойчивост. Може да се използва в частично открити пространства, като например стрехи, козирки и подпокривни облицовки на навеси за автомобили.



Glasroc® F MultiBoard 6mm

СЪДЪРЖАНИЕ:

Този продукт е съставен от гипс, съдържащ тъкан от стъклени влакна непосредствено под повърхностите на плоскостта. Ядрото е подсилено със стъклени влакна и съдържа водоотблъскващи добавки.

ЦВЯТ:

Цвят на лицето: бял.

Цвят на обратната страна: бял.

ОПИСАНИЕ НА ПРОДУКТ:

РАЗМЕРИ НА ПРОДУКТА (мм): 1200 X 2400; 1200 X 3000

Номинална дебелина (мм): 6

Минимално тегло (kg/m²): 5

Варианти за ръбовете: Квадратен ръб

Ширина: максимално допустимо отклонение (mm): +0

Ширина: минимално допустимо отклонение (мм): -3

Дължина: максимално допустимо отклонение (мм): +0

Дължина: минимално допустимо отклонение (мм): -3

Максимална плътност (kg/m³): 1000

Минимална плътност (kg/m³): 900

Средно допустимо отклонение на дебелината: максимално (мм): +0,7

Средно допустимо отклонение на дебелината: минимално (мм): -0,4

Квадратност: плоскости с ширина 1200 mm (максимална разлика в диагоналните измервания, mm): 5

ПРОИЗВОДИТЕЛНОСТ:

Този документ предоставя само информация за производителността на конкретния продукт.

СТАНДАРТ:

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

Налични са декларации за експлоатационни характеристики (DoP)

Налична е екологична декларация за продукта (EPD)

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

Минимална средна якост на напречно огъване (N): 101

Минимална средна якост на надлъжно огъване (N): 258

Минимален радиус на огъване (mm): 600

Максимална температура при продължително излагане(°C): 49

МОНТАЖ:

Влияние на конденза:

Изискванията за топлоизолация и вентилация на националните строителни норми 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 въздухосъхнещи продукти за фугиране, които отговарят на EN13963, включително гамата продукти на Rigips.

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, обърната навън, за да получите финални 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 вдлъбнатини 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 го преди да пребоядисате мястото. При повредена сърцевина, счупени ръбове или обширни повреди процедурите за ремонт и подмяна се различават в зависимост от броя на слоевете плочи 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 декларираните 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 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.

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 разбирате 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.

Работодателите следва да извършат 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. „Ръководството за ръчна работа“, публикувано от Асоциацията за развитие на гипсовите продукти (GDPA) и нейните компании членки, може да предостави допълнителни, специфични указания за гипсокартона и е достъпно на уебсайта на GDPA.

Преди повдигане или пренасяне трябва да се направи оценка на риска при работа с гипсокартон. Всички гипскартонени 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.

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 разбирате 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; 1200 X 3000
Номинална дебелина (мм):	6
Минимално тегло (kg/m ²):	5
Варианти за ръбовете:	Прав ръб
Ширина: максимално допустимо отклонение (mm)	+0
Ширина: минимално допустимо отклонение (mm)	-3
Дължина: максимално допустимо отклонение (mm)	+0
Дължина: минимално допустимо отклонение (mm)	-3
Максимална плътност (kg/m ³):	1000
Минимална плътност (kg/m ³):	900
Средно допустимо отклонение на дебелината: максимално (mm):	+0,7
Средно допустимо отклонение на дебелината: минимално (mm):	-0,4
Квадратност: дъски с ширина 1200 мм (максимален разлика в диагоналните измервания, mm):	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
Минимална средна якост на напречно огъване (N):	101
Минимална средна якост на надлъжно огъване (N):	258
Минимален радиус на огъване (mm):	600

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 разбирате 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.