

Rigips® Blue Acoustic RF

Звукоизолационни
пожарозащитни плоскости

Предимства



Пожароустойчив



Отличен избор при
изграждане на преградни
стени с повишени
звукоизолационни
характеристики



Повишена здравина

ОПИСАНИЕ НА ПРОДУКТА

Blue Acoustic RF е пожароустойчива гипскартонена плоскост с повишена звукоизолация (тип DFH2), притежава гипсова сърцевина с повишена плътност, допълнително обработена за постигането на по-добри звукоизолационни качества.

ПРИЛОЖЕНИЕ

Препоръчани области на приложение:

- преградни стени, предстенни обшивки и окачени тавани в бани в нови жилищни сгради;
- преградни стени, предстенни обшивки, окачени тавани при ремонт и преустройство на бани съществуващи жилищни сгради;



Rigips® Blue Acoustic RF

Звукоизолационни
пожарозащитни плоскости

ПРИЛОЖЕНИЕ (продължение)

- преградни стени, предстенни обшивки и окачени тавани в бани, кухни и санитарни помещения на хотели, болници, учебни заведения;
- санитарни помещения на обществени заведения и търговски сгради.

НАМАЛЯВА С 60% ЗВУКОВИЯ ДИСКОМФОРТ

Замяната на стандартните гипскартонени плоскости с Rigips® Blue Acoustic в една стандартна преградна стена от гипскартон с конструкция от профили Rigiprofil CW/UW75 увеличава нейните звукоизолационни качества с 4 dB.

СЪХРАНЕНИЕ

Да се съхранява в сухи, проветриви закрити помещения. Хоризонтално. Срок на годност: неограничен при правилно съхранение

РАЗМЕРИ

1200 X 2000 X 12,5 mm

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

Стандарт	БДС EN 520
Класификация по БДС EN 520	DFH2
Приложение	Гипскартонени плоскости предназначени за облицовки на стени и тавани и изграждане на преградни стени
Номинална дебелина	12.5 mm
Плътност	>920 kg/m ³
Сила на огъване (надлъжна)	min. 550 N
Сила на огъване (напречна)	min. 210 N
Клас реакция на огън	A2-s1, d0
Топлопроводимост	0.25 W/mK

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.