

# Rigips® Blue Acoustic RF

Звукоизолационни  
пожарозащитни плоскости

## Предимства



Пожароустойчив



Отличен избор при  
изграждане на преградни  
стени с повишени  
звукоизолационни  
характеристики



Повишена здравина

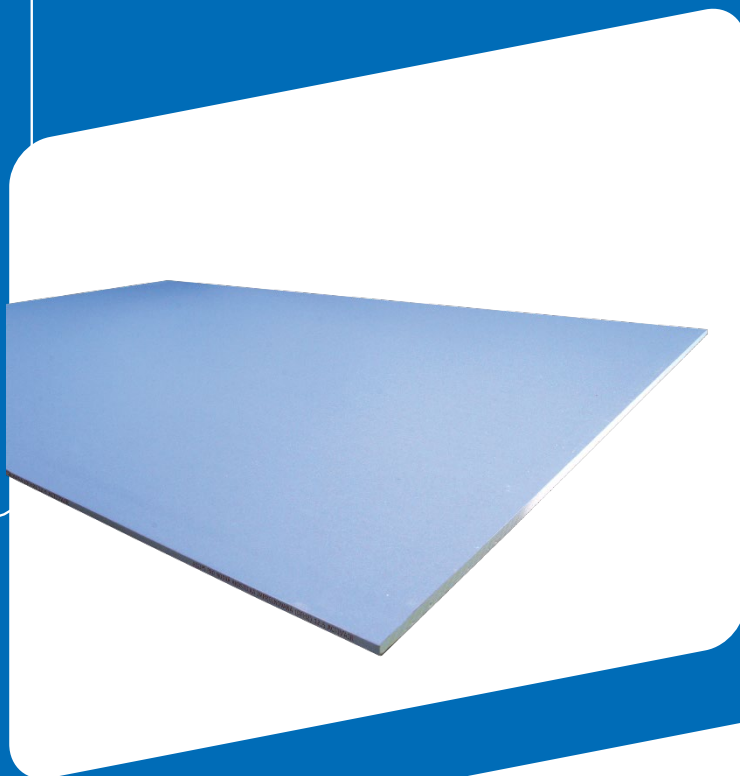
## ОПИСАНИЕ НА ПРОДУКТА

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](http://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 <sup>3</sup>
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](http://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.