

RIGIPS® PRO AKU FIRE+

Предимства

Бърз монтаж

Висока звукоизолация

Пожароустойчивост

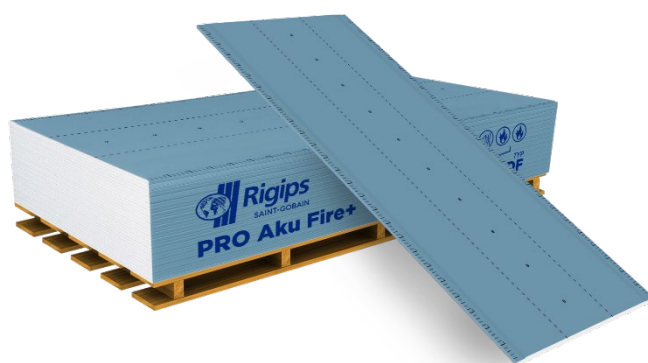
ОПИСАНИЕ НА ПРОДУКТА

Звукоизолиращи, гипскартонени плоскости тип DF с дебелина 12,5 мм за системи с повишена звукоизолация и пожароустойчивост.

ПРИЛОЖЕНИЕ

Гипскартон за използване в строителството, подходящ за обшивки при системи за сухо строителство и за изработване на различни строителни компоненти.

За употреба в строежи с изисквания за пожароустойчивост и повишени изисквания за звукоизолация.



RIGIPS® PRO AKU FIRE+

ПРЕДИМСТВА

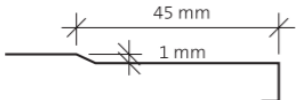
- По-лесна работа с плоскостта. Точките в средата на таблото улесняват монтажа на таблото при разстояния между профилите 60 см, а пунктирните линии, разположени на 1/3 и 2/3 от дъската, улесняват монтажа на ѝ при разстояния между профилите 40 см.
- Малка дълбочина на ръба PRO.
- Максимална здравина на фугата между гипскартонените плоскости при оптималното разположение на фугиращата лента (по-малък риск от поява на пукнатини).
- 1-кратно измазване на фугата между гипскартонените плоскости с помощта на фугиращата лента, благодарение на минималното свиване на свързващата смес при изсъхване (малка дебелина на фугиращата смес).
- Намален разход на фугираща смес, необходима за направата на фуга между гипскартонени плоскости, което води до спестяване на разходи за материали.
- По-кратко време, за постигане на готова фуга, поради по-бързото изсъхване на тънкия слой фугираща смес.
- Свобода при монтажа на гипскартон с помощта на винтове за ламарина (дори на 10 mm от ръба на плоскостта).
- Лесен контрол на равнините, образувани при фугата между две гипскартонени плоскости.
- Контролирана плътност на сърцевината на гипскартона,

ТРАНСПОРТ И СЪХРАНЕНИЕ

Висококачествени интериорни облицовки с гипскартон могат да бъдат постигнати като се спазват следните препоръки:

- Гипскартонените плоскости се транспортират легнали, при ръчно пренасяне плоскостите страничните ръбове да са вертикално един стъпямо друг или да се транспортират в подходящи транспортни средства (мотокар, камион, количка).
- Гипскартонените плоскости трябва да се съхраняват върху суха, равна повърхност (върху палети или плоска основа максимум на всеки 35 см). Такова съхранение предотвратява деформация или счупване.
- Гипскартонените плоскости трябва да бъдат защитени от влага и атмосферни влияния. Съхранението и монтажът трябва да се извършват в затворени помещения при температура между +5°C и +40°C и влажност на въздуха влажност, която не надвишава 70%.

ОПИСАНИЕ

Ръб PRO	Дебелина [mm]	Ширина [mm]	Дължина [mm]	Тегло [кг]
	12,5	1200	3000	12,2

ТЕХНИЧЕСКИ ПОКАЗАТЕЛИ

Стандарт	EN520:2004+A1:2009
Якост на срязване (за укрепване на дървена рамкова конструкция на външни стени и дървени покривни ферми)	-
Реакция при пожар (за неекспониран продукт)	A2-s1, d0
Пропускливост на водни пари [μ]	10
Якост на надлъжно огъване	550 N
Якост на напречно огъване	210 N
Удароустойчивост*	-
Изолация на въздушен шум*	-
Звукопоглъщане*	-
Топлопроводимост	0,25 W/(mK)

*Тези свойства зависят от системата, в която е приложен продукта, и са посочени в информацията на производителя на адрес www.rigips.pl, в зависимост от предвидената област на приложение.

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.