



ADFORS FibaTape®

Самозалепващи армиращи ленти

ОПИСАНИЕ НА ПРОДУКТА

- Направен от стъклени фибри
- Самозалепващ
- Ролка:
 - Стандартен размер 48мм/90мм
 - В защитно полимерно фолио
 - Опаковани в кашони върху стандартни палети с размери 120 × 80 см, които обикновено могат да се стифират.

Фамилията продукти FibaTape® на ADFORS включва пълна гама от иновативни ленти за свързване на гипскартон и продукти за поправка на пукнатини, като всяка от тях предлага здравина, гъвкавост, лесен монтаж и значително намаляване на разходите.

Всички продукти ADFORS FibaTape® са маркирани със знака CE

ПРИЛОЖЕНИЕ

Всяка фуга между гипскартонените плоскости трябва да бъде подсилена, в противен случай могат да се образуват пукнатини. Самозалепващата се армираща лента от фибростъкло е най-доброто решение, тъй като се използва бързо и лесно. За разлика от хартиената лента, която не е

самозалепваща, не е необходимо да се нанася фугираща смес, като по този начин се елиминира една отнемаща време, предварителна стъпка.

ПРОДУКТОВА ГАМА

ADFORS FibaTape® се предлага с различни характеристики. Въпреки че всички ленти имат общи характеристики (напр. лесни са за нанасяне, изработени са от стъклени влакна и осигуряват висока механична якост), те имат и специфични характеристики, специфични за всеки вид.

Самозалепваща лента ADFORS FibaTape® продуктова гама за гипскартон:

Classic

Универсална самозалепваща се лента за фугиране на гипскартон, предлагаща възможно най-висока степен на укрепване, бързо свързване и лесно нанасяне.

Mold-X

Лента с антимикробно покритие за повишена защита от плесени, осигуряваща по-добра защита във влажна среда и зони с висока влажност.

Xtreme

Мрежеста лента от стъклени влакна, предназначена за залепване към студени стени, осигуряваща сигурно сцепление дори в среда с екстремни температури (5-35 градуса по Целзий) и влажност.

Perfect Finish

30% по-тънка от стандартната хартиена или стъклопластова лента за гипскартон, предлагаща превъзходно, безшевно покритие и поправка на стени, без да се нарушава здравината.

Самозалепваща лента ADFORS FibaTape® продуктова гама за циментови плоскости:

Cement

Мрежеста, текстилна лента с алкалоустойчиво покритие, което я прави идеална за укрепване на fugи на циментови плоскости в среда с висока влажност.

РАЗМЕРИ НА РОЛКИТЕ

Classic:

48 mm × 20 m; 48 mm × 45 m; 48 mm × 90 m; 48 mm × 153 m; 100 mm × 90 m;

Mold-X:

48 mm × 20 m; 48 mm × 90 m;

Xtreme:

48 mm × 20 m; 48 mm × 90 m;

Perfect Finish:

48 mm × 20 m; 48 mm × 90 m;

Cement:

48 mm × 20 m; 48 mm × 45 m; 100 mm × 45 m;

ОПАКОВКА

Самата ролка се увива в термосвиваемо фолио, като от горната страна се поставя етикет на продукта. Върху вътрешността на ролката е отпечатано логото на ADFORS FibaTape®. Тези отделни ролки се опаковат в кашони, които след това се подреждат върху палета. Доставка обикновено е с камион, така че това обикновено са европалети. Конфигурацията на палета може да се различава в зависимост от дължината(ите) и ширината(ите) на доставените ролки, от това дали стоките ще се превозват с камион или с контейнер и т.н.

Нашият асортимент ADFORS FibaTape® се доставя в отпечатани картонени опаковки с логото на FibaTape®. Това ни позволява да транспортираме стоките безопасно и дава

Ролка	Ролки/Кашон	Ролки/Пале
48 mm × 20 m	24	1536
48 mm × 45 m	24	960
48 mm × 90 m	24	480
48 mm × 153 m	12	288
100 mm × 45 m	6	288
100 mm × 90 m	6	240

СЪХРАНЕНИЕ

Продуктите трябва да се съхраняват на чисто и сухо място. Препоръчителният срок на съхранение не трябва да превишава 1 година, за да се гарантира добра залепване на продукта.

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 ПРИЛАГАНЕ

Благодарение на самозалепващата си функция, FibaTape® може лесно да се прилага в три стъпки:

1. Първо, уверете се, че фугата е чиста, без прах, след което нанесете самозалепващата се страна директно върху фугата.
2. Покрийте лентата изцяло с тънък слой мазилка (с ширина 5-10 см) и я оставете да изсъхне.
3. За да завършите, покрийте с още един слой мазилка (с ширина 15-20 см).

Официално не гарантираме залепването на нашата лента за определен период от време. Съществуват твърде много променливи фактори, които могат да повлияят на резултата - температура, прах, влажност, натиск при нанасяне на лентата, и т.н. По принцип, препоръчваме лентата да се покрие възможно най-скоро.

Не обявяваме работна температура за нашите ленти. Изключение прави нашата лента Xtreme (оранжева), тъй като тази специална лента съдържа по-високо качество на лепилото в сравнение с другите ни ленти. Подобрено качество на лепилото ни позволява да препоръчваме лентата Xtreme за използване в определен температурен диапазон (5 - 35 градуса по Целзий).

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

Материал	Поцинкована стоманена ламарина, DXSID+Z
Покритие	Z100, дебелина на покритието Zn = 7µm; мин. 100 g/m ²
Клас по горимост	A1
Якост на опън при огъване	240 N/mm ²
Удължение преди скъсване	мин. 10%
Кривина на профила	0 mm (<L/400)
Усукване на профила	макс. 0,01
Опасни вещества	Не са регистрирани

Тип	Устойчивост на опън (min) [N/5 cm] ± 30%		Тегло [g / m ²] ± 10%				
	Надлъжно	Напречно					

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.