



Brevet en instance

## Ruban à joints sans papier révolutionnaire

- Résiste à la moisissure – Protection accrue contre la moisissure pour un environnement plus sain.
- Conception à fibre ouverte – Se fusionne au composé à joints pour créer des joints plus robustes qu’avec un ruban de papier.
- Pré-rainuré – Pour une installation facile dans les coins.
- Résiste aux fissures – Plus résistant que le ruban de papier.
- Fini lisse – Élimine les cloques et les bulles qui se forment ordinairement avec le ruban de papier.
- Rendement de qualité professionnelle – Une option supérieure au ruban de papier pour les applications plus exigeantes.



Ruban FibaFuse<sup>MC</sup>



Ruban de papier

Ruban FibaFuse (grosi 500 fois) Ruban de papier (grosi 250 fois)

La structure à fibre ouverte du ruban FibaFuse permet au composé à joints de pénétrer le ruban, créant ainsi un lien puissant qui réduit considérablement les risques de fissuration.



■ C'est facile de travailler avec le ruban FibaFuse.<sup>MC</sup>

Conçu pour les entrepreneurs en rénovation, le ruban FibaFuse est un ruban à joints en fibre de verre résistant à la moisissure qui est idéal pour les applications dans des endroits très humides et propices au développement de la moisissure.

Le ruban FibaFuse est facile à couper et il conserve son pli, de sorte qu'il est facile à poser à la main sur les joints et dans les coins. Le ruban FibaFuse peut aussi être appliqué par-dessus le composé à joints à l'aide des dévidoirs Super Taper et Banjo ainsi que des distributeurs automatiques de ruban.

Le ruban FibaFuse est poreux, ce qui permet au composé à joints de s'intégrer au ruban pour créer un lien plus puissant, réduisant ainsi les risques de décollement du ruban et de formation de bulles d'air.

■ Le ruban FibaFuse<sup>MC</sup> est une option supérieure au ruban de papier pour les applications plus exigeantes.

**Le ruban FibaFuse résiste à la moisissure.**

Les essais de résistance à la moisissure ASTM D3273 ont démontré que le ruban FibaFuse obtient une cote de 10.

**Le ruban FibaFuse est plus léger que le ruban de papier.**

Un rouleau de 153 m (500') de FibaFuse est 62% plus léger qu'un rouleau équivalent de ruban de papier.

**Le ruban FibaFuse est plus robuste que le ruban de papier.**

24 heures après l'application d'une deuxième couche de composé à joints, la résistance aux fissures du ruban FibaFuse est 76% supérieure à celle du ruban de papier.

■ Poids et Dimensions du Ruban FibaFuse<sup>MC</sup>

N° Commande FDW XXXX-U	Code CUP du Rouleau 0 38662	Dimensions	Description du Produit	Couleur	Quantité par Paquet	Type d'emballage	Dimensions du Produit	Poids du Produit
8234	10116 2	52,4 mm x 22,9 m (2 1/16" x 75')	Ruban à Joints Sans Papier	Blanc	20	Boîte de Carton Ondulé	137,16 mm x 137,16 mm x 52,4 mm (5.40" x 5.40" x 2.063")	76,5 g (2.7 oz.)
8201	81011 8	52,4 mm x 76,2 m (2 1/16" x 250')	Ruban à Joints Sans Papier	Blanc	20	Boîte de Carton Ondulé	231,14 mm x 231,14 mm x 52,4 mm (9.10" x 9.10" x 2.063")	226,8 g (8 oz.)
8599	93117 2	52,4 mm x 76,2 m (2 1/16" x 250')	Bande d'emballage ceinturée	Blanc	20	Boîte de Carton Ondulé	231,14 mm x 231,14 mm x 52,4 mm (9.10" x 9.10" x 2.063")	226,8 g (8 oz.)
8203	81013 2	52,4 mm x 152,4 m (2 1/16" x 500')	Ruban à Joints Sans Papier	Blanc	10	Boîte de Carton Ondulé	321,31 mm x 321,31 mm x 52,4 mm (12.65" x 12.65" x 2.063")	439,4 g (15.5 oz.)

[www.adfors.com](http://www.adfors.com)

SAINT-GOBAIN ADFORS America  
1795 Baseline Road  
Grand Island, NY 14072  
USA  
Tél: 800-762-6694  
Télé: 716-775-3902

FibaFuse est une marque de commerce de SAINT-GOBAIN ADFORS.  
© 2012 SAINT-GOBAIN ADFORS  
[www.fibafuse.com](http://www.fibafuse.com)