

QuickSeam™ FormFlash™

1. Description

La bande Firestone QuickSeam™ FormFlash™ de 152 mm (6"), de 229 mm (9"), de 305 mm (12") ou de 450 mm (18") de large est une bande d'EPDM non vulcanisée laminée sur une bande auto-adhésive de type QuickSeam. Elle est utilisée pour habiller les angles intérieurs et extérieurs, les traversées de toiture, les émergences et autres détails de toiture conformément aux préconisations de Firestone.



2. Précautions préliminaires

Appliquer le Firestone QuickPrime™ Plus sur la membrane Firestone RubberGard™ EPDM et/ou autres surfaces, à l'exclusion de tout autre produit, avec le Firestone QuickScrubber™ ou le QuickScrubber™ Plus. En cas de stockage à une température inférieure à 15°C, veiller à ramener à température ambiante avant l'utilisation.

3. Mise en œuvre

Lors de températures inférieures à 15°C, réchauffer avec un pistolet à air chaud afin d'assouplir le QuickSeam FormFlash. Lors de températures supérieures, il est en général inutile de le réchauffer. A utiliser conformément aux spécifications Firestone.

4. Consommation

Suivant la longueur du détail.

5. Caractéristiques

Techniques		
	EPDM Flashing	Bande QuickSeam
• Matériau de base	EPDM	Polymères caoutchouc
• Couleur	Noir	Noir
• Solvants	Aucun	Aucun
• Solides	100%	100%
• Etat	Non-vulcanisé	Vulcanisé
• Epaisseur	1,6 mm	0,6 mm
• Largeur	152 mm - 229 mm - 305 mm - 450 mm	156 mm - 235 mm - 311 mm - 456 mm

6. Conditionnement / Stockage / Péremption

Conditionnement	Rouleau de 15,2 m (50') 2 rouleaux par carton (152 mm et 229 mm) - 1 rouleau par carton (305 mm et 450 mm)
Code produit	<ul style="list-style-type: none">• W56RAC0650 (152 mm)• W56RAC1650 (229 mm)• W56RAC1653 (305 mm)• W56RAC162A (450 mm)

Note: Les poignées et tampons applicateurs QuickScrubber et/ou QuickScrubber Plus sont inclus dans chaque carton. Les quantités varient selon le produit QuickSeam.

Stockage: Entreposer dans l'emballage d'origine, entre 15°C et 25°C, à l'abri du soleil.

Péremption: 12 mois, si entreposé conformément aux instructions. Vérifier la date de production sur chaque rouleau. L'exposition à des températures élevées diminue la durée de vie du matériau.

7. Précautions

Consulter la Fiche de Données de Sécurité.