### Fiche Technique



## **Bande QuickSeam™ Splice Tape**

#### 1. Description

La bande QuickSeam™ Splice Tape de Firestone est une bande auto-adhésive de 76 mm (3") ou 152 mm (6") de large utilisée pour réaliser la jonction des lés de membrane RubberGard™ EPDM.



#### 2. Précautions préliminaires

Préparer la membrane RubberGard™ EPDM au QuickPrime™ Plus, à l'exclusion de tout autre produit, avec le QuickScrubber™ ou le QuickScrubber™ Plus. L'usage d'un autre produit n'est pas permis. En cas d'entreposage à une température inférieure à 15°C, veiller à ramener à température ambiante avant l'utilisation.

#### 3. Mise en œuvre

La bande de 76 mm est utilisée pour les joints standard, sans latte d'ancrage dans le joint. La bande de 152 mm est utilisée pour les joints du système B.I.S. Consulter les spécifications de Firestone pour les instructions de pose.

#### 4. Consommation

Suivant la longueur du joint. En cas de superposition, il faut prévoir un recouvrement minimum de 25 mm et une pièce de renfort en QuickSeam FormFlash.

#### 5. Caractéristiques

#### Physiques

- Excellente résistance à l'humidité.
- Excellente tenue à la chaleur et au froid, au rayonnement UV et à l'ozone.
- Excellente adhérence initiale.

#### Techniques

Polymères caoutchouc syr	nthétiques
Polymeres caoutchouc syr	ntnetic

Couleur
Solvants
Solides
Etat
Vulcanisé

• Epaisseur 0,6 mm ± 0,1 mm

#### 6. Conditionnement / Stockage / Péremption

Largeur (mm)	Longueur (m)	Conditionnement	Code produit
76 (3")	30,5 (100')	6 rouleaux/carton	W56RAC1603
152 (6")	30,5 (100')	2 rouleaux/carton	W56RAC1626

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, dans un espace ventilé. Garder le produit au sec et à l'abri du soleil avant emploi.

**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. La durée de péremption est uniquement indicative et non une durée d'utilisation effective. La péremption réelle dépend des conditions de stockage et de manipulation du produit.



# **Fiche Technique**



#### 7. Précautions

Veuillez consulter la Fiche des Données de Sécurité.

Ce document annule et remplace toutes les versions distribuées précédemment. Ce document est destiné à mettre en évidence les informations sur les produits Firestone en fonction des connaissances et de l'expérience les plus récentes. Ce document est sujet à être modifié sans notification. Consulter le site internet de Firestone pour la version la plus récente. Les valeurs ci-dessus sont basées sur des échantillons et peuvent varier selon les tolérances appliquées. Firestone s'engage à fournir des matériaux de qualité répondant aux spécifications publiées par Firestone. Aucun représentant Firestone n'est autorisé à modifier cette clause.

