



FIRESTONE **RUBBERGUTTER™ EPDM SA**

A PRODUCTIVITY BOOST THAT STICKS

RubberGutter EPDM SA est une membrane d'étanchéité en caoutchouc EPDM synthétique autoadhésive spécialement conçue pour offrir aux chéneaux un nouvel usage avec une très longue durée de vie.

La mise en œuvre est très rapide et simple, et ne nécessite aucun outil spécifique. La technologie Secure Bond unique de RubberGutter EPDM SA assure une forte adhérence uniforme sur l'intégralité de la membrane, d'un bord à l'autre, sans la nécessité d'appliquer d'adhésif sur site.

AVANTAGES



RAPIDE ET FACILE À INSTALLER



ÉLASTIQUE ET DURABLE



FINITION ESTHÉTIQUE



ÉCOLOGIQUE



QUALITÉ CERTIFIÉE

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

ÉPAISSEUR	LARGEUR	LONGUEUR	POIDS
1,3 mm (membrane EPDM 1,2 mm & colle 0,1 mm)	75 cm*	20 m	1,57 kg/m ²

*D'autres largeurs sont disponibles sur demande.

PROPRIÉTÉS	MÉTHODE D'ESSAI	VALEURS DÉCLARÉES
Allongement	EN 12311-2	≥ 300 %
Perméabilité à la vapeur d'eau	EN 1931	50,000
Résistance à la déchirure	EN 12310-2	≥ 20 N
Résistance à la traction	EN 12311-2	≥ 8 MPa
Réaction au feu (Euroclasse)	EN 13501-1	E
Étanchéité (2 kPa)	EN 1928	Conforme
Durabilité (2 kPa)	EN 1296/ EN 1928	Conforme
Résistance au vieillissement	EN 1296/ EN 1931	Conforme

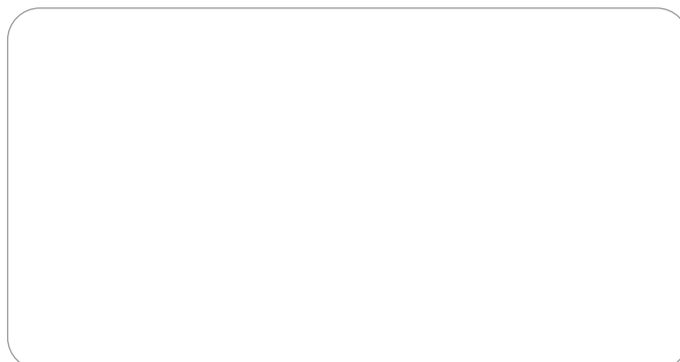


SCANNEZ LE CODE QR ET ACCÉDEZ :

- ✓ AU FICHES TECHNIQUES
- ✓ AU GUIDE DE MISE EN OEUVRE
- ✓ AUX VIDÉOS
- ✓ ET BIEN PLUS !

Ce document est uniquement destiné à la présentation des caractéristiques et des produits fabriqués par Firestone. Ces informations sont sujettes à des modifications sans annonce préalable. Tous les produits et caractéristiques sont indiqués en poids et mesures approximatifs. Pour obtenir de plus amples informations, veuillez consulter les fiches techniques sur le site de Firestone www.firestonebpe.com/fr. Firestone s'engage à fournir des matériaux de qualité conformes aux spécifications annoncées. Firestone et ses représentants n'ont pas la qualification d'un bureau d'études, Firestone n'exprime donc aucune opinion et décline toute responsabilité concernant la stabilité de l'élément porteur sur lequel ses produits sont mis en oeuvre. Si des questions subsistent sur la stabilité d'une structure ou sa capacité à reprendre les charges d'un élément à mettre en oeuvre, le maître d'ouvrage devra faire appel à un bureau d'étude compétent avant de poursuivre. Firestone décline toute responsabilité sur tout défaut de construction ou tout dommage en résultant. Aucun représentant de Firestone n'est autorisé à modifier cet avertissement.

Pour plus d'informations, veuillez consulter votre distributeur Firestone local :



Firestone
Firestone Building Products
www.firestonebpe.com