

Membrane EPDM avec adhésif

CARACTERISTIQUES

Produit	Membrane EPDM avec adhésif	
Epaisseur	0,75 mm	1 mm
Coloris	EPDM : Noir Adhésif butyle : Noir	
Densité	0,94 kg/m ²	1,25 kg/m ²
Dureté shore A	65 +/- 5	
Résistance à la température	De -30°C à +80°C	
Température d'application	De +5°C à +80°C	
Structure	Caoutchouc monocouche	
Allongement à la rupture (EN 12311-1)	≥ 400%	
Résistance à la traction (EN12311-1)	≥ 250 N/50 mm	≥ 350 N/50 mm
Résistance à la déchirure (EN12311-1)	≥ 80 N	≥ 90 N
Classification au feu (EN 13501-1 :2018 partie 11)	Classe E	
Résistance à la perméabilité à la vapeur d'eau	≤ 0,1 m ³ /(m ² //50 Pa)	
Coefficient de résistance à la vapeur d'eau (μ)	60 000 +/- 18 000	
Attestation	Snjf-ME : 23007	

I. DESCRIPTION

AT PROOF FA® SELF est un système destiné à réaliser une étanchéité entre le gros œuvre et les pré-cadres, les fenêtres, les murs rideaux, ...

L'AT PROOF FA® SELF est pourvu, comme aide au montage, d'une ou de deux bandes adhésives (à chaque bord) à base de butyle (de Ep. 1,5 mm x La. 20mm)

II. DOMAINE D'EMPLOI

Etanchéité en seconde barrière autour des pré-cadres, sur :

- Les façades béton
- Les façades métalliques
- Les façades isolantes
- Les maisons ossature bois
- Les fenêtres alu, bois, PVC
- Façades légères
- Murs rideaux

Constitution de :

- Rejet d'eau en bas de façade
- Rejet d'eau sous des seuils
- Barrière étanche contre les remontées capillaires

III. PROPRIETES

- Très bonne résistance aux conditions climatiques, aux rayons UV et au vieillissement
- Très bonne étanchéité à l'eau à long terme
- Imputrescible et très élastique
- Recyclable
- Sans solvants

IV. MISE EN ŒUVRE

L'EPDM MASTIC BOND FA est mastic d'étanchéité et de collage monocomposant noir à base de caoutchouc synthétique qui réticule jusqu'à former un caoutchouc élastique durable. Spécialement élaboré pour le collage et l'étanchéité de la membrane AT PROOF FA® sur les supports usuels du monde du bâtiment tels que de l'aluminium (non traité, anodisé, enduit de poudre), des substrats minéraux (béton, brique, clinker, plâtre), les fenêtres en PVC, l'acier (clair, galvanisé, enduit de poudre), le bois (veuillez effectuer un test de collage au préalable), les raccords entre membranes. Conditionnement : 12 poches alu de 600 ml.

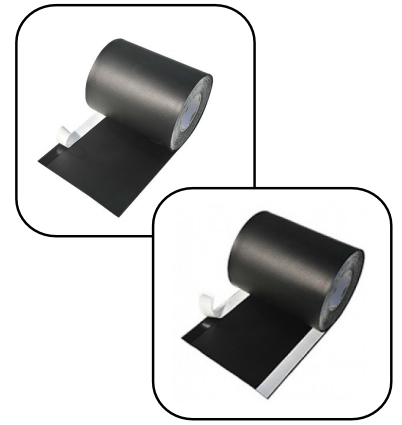
Utilisez toujours un maroufleur pour appliquer assez de pression afin d'obtenir une adhérence optimale. Deux versions sont disponibles l'une en silicone et l'autre en inox.

Suite au verso →



SOGARIS - 94150 Rungis - France
Tel : 00 33 (0) 1 45 60 43 14
Fax : 00 33 (0) 1 46 87 70 45
E-mail : info@atedistribution.com
Web : www.atedistribution.com

20230926-3



Membrane EPDM avec adhésif

Accessoires :

PRIMAIRE AT PROOF FA®

Primaire d'adhérence pour la colle de contact Kleber TA ou du mastic de collage Kleber FA sur un support poreux, humide ou lorsque la température est située entre -10°C et +3°C.

EPDM CONTACT BOND TA

Colle de contact à base de caoutchoucs synthétiques pour le collage de la membrane sur divers supports (bois, aluminium et béton)

DOWSIL™ R40 (Nettoyant)

Pour bien dégraisser la membrane EPDM FA (lorsqu'elle est souillée) avant d'appliquer le mastic de collage FA ou la colle de contact TA.

Caractéristiques	EPDM Contact Bond TA	EPDM Mastic Bond FA	Primaire At Proof FA®
Couleur	Noir	Noir	Noir
Densité	0,85 kg/l	1,15 kg/l	0,835 kg/l
Matières sèches	43,30%	79%	36,30%
Point d'éclair	-15°C	-8°C	-18°C
Viscosité	400 mPa.s +/- 100	4500 mPa.s +/- 1000	900 mPa.s
Emballage	4,7 kg	600 ml 12/boite	4,50 kg
Durée de stockage	12 mois	12 mois	12 mois

V. CONDITIONNEMENT

Épaisseur, largeur et conditionnement :

- 0,75 x 100 mm, 20m, carton de 3 rlx
- 0,75 x 150 mm, 20m, carton de 2 rlx
- 0,75 x 200 mm, 20m, carton de 2 rlx
- 0,75 x 250 mm, 20m, carton de 2 rlx
- 0,75 x 300 mm, rouleau de 20m
- 0,75 x 350 mm, rouleau de 20m
- 0,75 x 400 mm, rouleau de 20m
- 0,75 x 450 mm, rouleau de 20m
- 0,75 x 500 mm, rouleau de 20m
- 0,75 x 600 mm, rouleau de 20m

- 1 x 100 mm, 20m, carton de 3 rlx
- 1 x 150 mm, 20m, carton de 2 rlx
- 1 x 200 mm, 20m, carton de 2 rlx
- 1 x 250 mm, 20m, carton de 2 rlx
- 1 x 300 mm, rouleau de 20m
- 1 x 350 mm, rouleau de 20m
- 1 x 400 mm, rouleau de 20m
- 1 x 450 mm, rouleau de 20m
- 1 x 500 mm, rouleau de 20m
- 1 x 600 mm, rouleau de 20m

