



Membrane EPDM totalement adhésivée

CARACTERISTIQUES

Densité (- 10% ou + 10%) EN 1849-2) - 0,73 mm - 0,98 mm - 1,23 mm	0,673 kg/m ² 0,990 kg/m ² 1,240 kg/m ²
Dureté shore A	50-70
Résistance à la température	De - 40C° à + 120C°
Structure	Caoutchouc EPDM
Elongation (EN12311-2)	≥ 300%
Résistance à la traction (EN 12311-2)	
- 0,73 mm - 0,98 mm - 1,23 mm	6 N/mm² 7 N/mm² 8 N/mm²
Résistance à la déchirure (EN 12310-2) - 0,73 mm - 0,98 mm - 1,23 mm	≥ 10 N ≥ 10 N ≥ 20 N
Classification au feu (EN 13501-1)	Classe E
Perméabilité à la vapeur d'eau (μ) (selon la nome EN1931)	50 000
Epaisseur	0,98 mm (dont 0,23 mm d'adhésif)
Valeur Sd (μ x d)	49 m

I. DESCRIPTION

La membrane AT PROOF FA®ST est une membrane élastomère qui est obtenue par le mélange d'EPDM avec des huiles et d'autres additifs, calandrée et vulcanisée. Elle est pourvue, sur toute la surface, d'un puissant adhésif acrylique.

La couche adhésive est pourvue d'un papier de protection en deux ou trois parties pour faciliter l'application de l'EPDM.

II. DOMAINE D'EMPLOI

- Autour de murs-rideaux
- Façade en acier
- Rénovation de goutières et chéneaux
- Isolation de murs extérieurs

III. PROPRIETES

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

IV. CARACTÉRISTIQUES DE L'ADHÉSIF

Adhésif	Dispersion acrylique sans solvants
Support de l'adhésif	Tissu à fibres de polyester
Poids	230 g/m^3
Protection	Film de polypropylène 80 μm
Epaisseur	± 0,23 mm
Force adhésive (DIN EN 1939 (2023))	\geq 28 N/ 25 mm
Résistance au cisaillement dynamique	$\geq 12 \text{ N/cm}^2$
Résistance à la température	De -40C° à 100C°
Résistance au vieillissement	Très bon





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





Membrane EPDM totalement adhésivée

Remarques:

Les matériaux et le substrat doivent être solides, exempts de graisse, d'huile et de poussière. Lors de l'application de la couche adhésive sur, par exemple, des menuiseries ou des surfaces non poreuses, bien dégraisser ces supports en utilisant le nettoyant **DowsilTM R-40** et un chiffon doux et non pelucheux.

Les substrats irréguliers et les épaississements dus aux chevauchements d'angles doivent être comblés avec la colle **EPDM Mastic Bond 00**.

La membrane ne peut être soumise à des charges permanentes, par exemple des forces de traction ou de pression. Avant d'appliquer l'AT PROOF FA®ST, consultez les instructions de mise en œuvre.

Ne pas utiliser pour les raccords en dessous des menuiseries quand il y a des risques d'eau stagnante au niveau du collage des raccords (par exemple balcon/terrasse/puits de lumière).

Le produit ne convient pas pour des applications enterrées. Sur les supports poreux (béton, Ytong, etc.), une largeur d'encollage de 80 mm est recommandée et il est impératif d'utiliser le **Primaire AT PROOF FA**®. La force d'adhérence dépend fortement du substrat et doit être testée au préalable, site par site.

V. CONDITIONNEMENT

Largeur, longueur et conditionnement :

- 100 mm x 25 m, carton de 6 rlx
- 150 mm x 25 m, carton de 4 rlx
- 200 mm x 25 m, carton de 4 rlx
- 250 mm x 25 m, carton de 2 rlx
- 300 mm x 25 m, carton de 2 rlx
- 350 mm x 25 m, carton de 2 rlx
- 400 mm x 25 m, carton de 2 rlx



