



Patch EPDM étanche

CARACTERISTIQUES

Support	TWINFLEX SI avec partie centrale en EPDM ou Membrane EPDM nue
Étanchéité à l'eau (membrane) (2kPa) (EN 13501-1)	Réussi en partie verticale
Allongement à la rupture EPDM (EN 12311-22)	≥ 450%
Allongement à la rupture complexe adhésivé (EN 12311-2/A)	
• Longitudinal	110% +/- 30
• Transversal	130% +/- 30
Résistance à la traction	≥ 350 N/50 mm
Résistance à la traction complexe adhésivé (EN 12311-2/A)	
• Longitudinal	210 N/50 mm +/- 30
• Transversal	140 N/50 mm +/- 20
Stockage Pass Cable	Dans un local à température de 21° C, 50% d'humidité relative

I. DESCRIPTION

- **PASS CABLE TWINFLEX SI** : composé d'une partie centrale en EPDM pourvue d'un percement à partir de 3mm, insérée au centre d'un complexe adhésivé dont la feuille de protection est prédécoupé en 2 parties.
- **PASS CONDUIT EPDM** : est à base d'une membrane EPDM, pourvue d'un trou central dont le diamètre est adapté sur mesure selon les souhaits du client.

II. DOMAINE D'EMPLOI

Étanchéité à l'air ou à la pluie battante autour de câbles ou de conduits

Étanchéité de passage pour des câbles électriques ou autres d'un diamètre de 5 à 10 mm, ainsi que des conduits de 30 à 200 mm.

Avantages d'application :

- EPDM de qualité supérieure
- Optimal pour les passages de câbles et de conduits
- Durablement étanche à l'air
- Mise en place rapide

III. PROPRIETES

- Adhésif très puissant
- Pas de colle nécessaire → placement très rapide
- Les performances de l'adhésif sont en grande partie obtenues après 60 min
- Pleine force adhésive atteinte après environ 3 jours
- Application aisée, même sur des surfaces difficiles

IV. MISE EN ŒUVRE

Les supports doivent être non friables, exempts de poussière et de graisse.

Avant l'application d'un adhésif sur les menuiseries ou sur des surfaces non poreuses, bien dégraisser celles-ci à l'aide du nettoyant universel DOWSIL™ R40 et d'un chiffon doux non pelucheux.

La membrane ne peut pas être soumise à des contraintes permanentes telles que des forces de traction ou de compression. Avant l'utilisation de la membrane, consultez le guide de mise en œuvre.

Suite au verso →



ate
VITRATÉCH

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

20241207-2



Patch EPDM étanche

Accessoires :

Lors de l'application sur des substrats poreux (béton, Ytong, ...) un adhésif de 80mm est recommandé. La force adhésive dépend fortement de la surface et doit être testée chantier par chantier. Si la force adhésive est insuffisante, il faut refaire le test à l'aide du PRIMAIRE AT PROOF FA®. Pour collage EPDM et roofing, utilisez toujours le PRIMAIRE AT PROOF FA® et faites un test au préalable.

V. CONDITIONNEMENT

PASS CABLE TWINFLEX SI: pièces rectangulaires de 150x150 mm

PASS CONDUIT EPDM : selon dimension trou central

