

Tramiflex

Membrane d'étanchéité des menuiseries extérieures

- Etanchéité parfaite à l'air entre bâti et menuiserie
- Suit les mouvements du joint
- Perméabilité contrôlée à la vapeur d'eau
- Mise en œuvre aisée

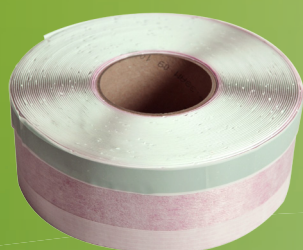
Applications

Tramiflex est une membrane étanche à l'air et à la pluie battante utilisée pour réaliser les joints périphériques des menuiseries extérieures.

La combinaison des membranes Tramiflex Intérieur et Extérieur évite l'apparition de condensation dans le joint causé par le différentiel de température entre l'intérieur et l'extérieur d'un bâtiment.

Tramiflex Intérieur possède une faible perméabilité à la vapeur d'eau (SD : 55m).

Tramiflex Extérieur est conçu pour évacuer une grande quantité de vapeur d'eau (SD : 0,1 m).



Tramiflex Intérieur

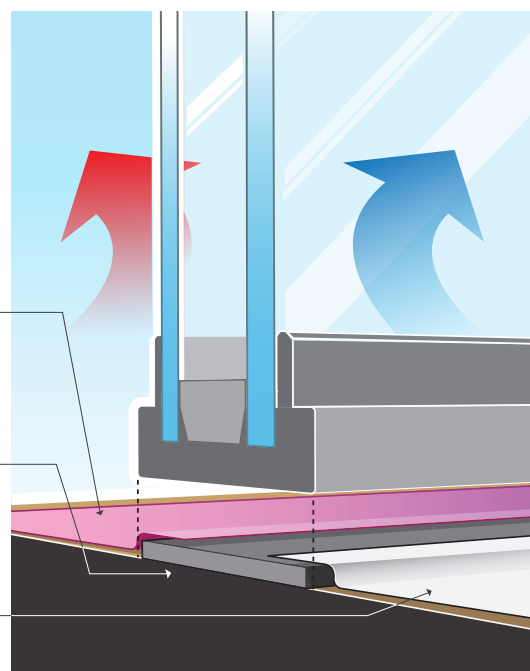


Tramiflex Extérieur

Tramiflex Intérieur assure l'étanchéité et compense les mouvements du joint.

Comprimand HPE apporte une isolation thermique et acoustique intermédiaire.

Tramiflex Extérieur assure l'étanchéité et compense les mouvements du joint.



Avantages

- La membrane Tramiflex est étanche à l'air et à la pluie battante.
- La perméabilité à la vapeur d'eau est contrôlée grâce à l'utilisation des membranes intérieures et extérieures.
- La grande capacité d'élongation de la membrane facilite la mise en œuvre et permet de suivre les mouvements de l'ouvrage.
- L'étanchéité à l'air du Tramiflex permet son utilisation dans les bâtiments basse consommation et à énergie positive.
- Les adhésifs hautes performances associés au Tramiflex assurent une mise en œuvre facile et durable. Coté menuiserie, l'adhésif se fixe sur tous matériaux : PVC, bois, aluminium. Coté maçonnerie, la bande butyl adhère facilement sur les surfaces propres et dépoussiérées.
- Une fixation avec une colle en remplacement du butyl est aussi possible (version A).
- Grâce aux versions B et C, le Tramiflex s'adapte à tous types de poses.
- Tramiflex peut être peint ou enduit de mortier.

Caractéristiques

	Norme	Tramiflex Intérieur	Tramiflex Extérieur
Couleur		Rouge	Blanc
Base	Feuille plastique de haute qualité contrecollée avec un non-tissé de chaque coté.		
Force à la rupture sens long	DIN EN 12 311-2	> 650 N/50mm	> 600 N/50mm
Force à la rupture sens travers	-	140 N/50mm	90 N/50mm
Allongement sens long	-	35 %	35 %
Allongement sens travers	-	> 250 %	> 200 %
Tenue au feu	DIN 4102-1 EN ISO 11925-2	Classe B2 Classe E	- -
Étanchéité à l'air	DIN 4108-7	Étanche à l'air	-
Imperméabilité à l'eau	DIN EN 1928-B	1 bar sur une période de 24 h	
Valeur sd	DIN EN ISO 12572	55 m	0,1 m
UV résistance	DIN1931	3 mois	-
Durée et t°C de stockage	Un minimum de 2 ans de 5°C à 25°C dans l'emballage		
Résistance à la température	-	-30°C à 80°C	
Température d'utilisation	-	5°C à 35°C	

Conditionnement

Largeurs disponibles : 70, 100 et 150 mm

Longueurs des rouleaux : A = 40 m, B et C = 20 m

Colisage : 70 mm = 5 rouleaux/colis, 100 mm = 3 rouleaux/colis, 150 mm = 2 rouleaux/colis



Usine de Coulombs
28210 Nogent-le-Roi
Tel. : 02 37 38 64 00
Fax : 02 37 38 64 01
div.batiment@tramico.fr

Une société du Groupe Vita

