

ADHÉSIFS D'ÉTANCHÉITÉ

TRAMIFIX VERT

ADHÉSIFS D'ÉTANCHÉITÉ



Le ruban adhésif souple pour l'étanchéité à l'air avec les pare-vapeur, suit le profil des tuyaux et des câbles

TRAMIFIX VERT est composé d'un film avec une bande armée souple et d'un adhésif haute performance. Il permet d'effectuer le raccordement étanche à l'air autour des tuyaux, des gaines techniques et des câbles.

LES +

- Prise immédiate et durable.
- Grande souplesse pour suivre les contours.
- Adapté à de nombreux supports.
- Trame renforcée en polyester.

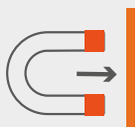
✓ APPLICATIONS

Raccords à l'intérieur des bâtiments :

- Avec pare-vapeur et éléments en bois (panneaux d'agglomérés, OSB et contre-plaqués).
- Étanchéité avec les canalisations, conduits traversants et trappes.



ÉLASTIQUE SUIV
LES MOUVEMENTS



FORT POUVOIR
ADHÉSIF



FACILITÉ DE POSE
GRÂCE À SON
PROTECTEUR

PERFORMANCES

- Bande renforcée avec grille polyester
- Résistance thermique de -40°C à +100°C



DONNÉES TECHNIQUES

Composition du produit	Film PEBD renforcé adhésivé avec protecteur
Type d'adhésif	Acrylique sans solvant
Perméabilité à la vapeur d'eau	Sd = 30 m
Masse surfacique	210 g/m ²
Adhésion	35 N/25 mm EN 1939
Renfort	Grille polyester
Papier protecteur	Papier siliconé
Support adhésif	Film PEBD vert
Tenue à la température	De -40°C à +100°C
Émissions COV	A+ NF EN ISO 16000
Durée de stockage	24 mois
Température de stockage	Entre +15°C et +25°C (40 - 60% d'humidité dans l'air)

MISE EN ŒUVRE

BIEN CHOISIR SON PRODUIT

► CRITÈRES DE CHOIX

- Le choix du TRAMIFIX dépend :
- De l'utilisation (intérieure ou extérieure)
 - Du support
 - Du mouvement des éléments à étancher

► SUPPORTS D'APPLICATION ADMISSIBLES

- Gaine, conduit, canalisation...
- Bois et panneau multicouche OSB
- Support en métal
- Support en plastique
- Miroiterie

À SAVOIR



Limites d'emploi :

Ne convient pas pour une exposition extérieure supérieure à 3 mois.



Délai de mise en service : Immédiat.



Température de mise en œuvre :

A partir de +5°C



Pose du TRAMIFIX VERT autour d'un élément traversant

COMMENT METTRE EN ŒUVRE VOTRE TRAMIFIX VERT ?

► PRÉPARATION DES SUPPORTS

Le support doit être propre, sec, dépourvu de poussière et d'huile.

► POSE GÉNÉRALITÉS

JONCTION DE 2 ÉLÉMENTS PARALLÈLES OU ANGLES

(Ex : Liaison d'une cloison avec une membrane)

- Retirer le papier protecteur au fur et à mesure de la pose. Centrer le ruban adhésif par rapport au recouvrement et fixer le en pressant avec un rouleau en caoutchouc dur, sans traction ni pli.

JONCTION D'ÉLÉMENTS TRAVERSANTS

(Ex: Liaison d'une gaine avec une cloison)

- Couper des morceaux d'une dizaine de centimètres de TRAMIFIX VERT.
- Les positionner horizontalement côte à côte, en les chevauchant légèrement et créer un pli afin d'éviter les tensions.

► POINTS SINGULIERS

- Les raccords du TRAMIFIX VERT se font par superposition.
- Dans le cas de jonctions de plusieurs éléments traversants, il faut les étancher indépendamment les uns des autres.

COLISAGE

LARGEUR (mm)	ÉPAISSEUR (mm)	LONGUEUR (m)	COLISAGE	CODE ARTICLE
Rouleau libre-service				
60	0,28	25	Colis de 10 rouleaux - 250 m	2948750000
Colis				
60	0,28	25	Colis de 10 rouleaux - 250 m	2948710000

PRODUITS COMPLÉMENTAIRES



- Membrane d'étanchéité : TRAMIFLEX BC+



- Adhésifs d'étanchéité : TRAMIFIX JAUNE ou TRAMIFIX NOIR