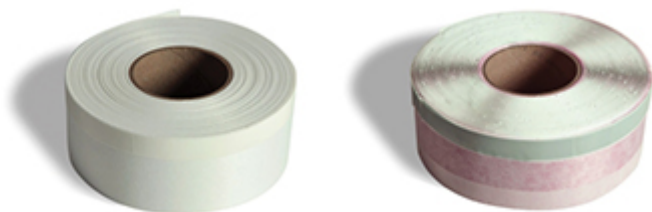


Tramico

[Accueil](#) / [BBI](#) / [Produits](#) / [Adhésifs](#)

Une membrane d'étanchéité à l'air et à l'eau



?Etanche à l'air et à la pluie battante, la membrane Tramiflex proposée par Tramico est dédiée à la réalisation des joints périphériques des menuiseries extérieures. Disponible en trois dimensions selon les configurations (70, 100 et 150 mm), elle

assure une étanchéité parfaite à l'air entre le bâti et la menuiserie et une perméabilité contrôlée à la vapeur d'eau grâce à la combinaison des membranes intérieures et extérieures.

Tramiflex Intérieur dispose ainsi d'une faible perméabilité à la vapeur d'eau (SD, résistance à la diffusion de la vapeur de 55 m) tandis que Tramiflex Extérieur est conçue pour évacuer une grande quantité de vapeur d'eau (SD de 0,1 m). Leur association permet ainsi d'éviter l'apparition de condensation dans le joint, causée par le différentiel de température entre l'intérieur et l'extérieur d'un bâtiment. Par ailleurs, la grande capacité d'élongation de cette membrane – possibilité d'allongement de 35% dans la longueur et supérieure à 200% latéralement – facilite sa mise en œuvre et lui permet de suivre et compenser les mouvements du joint. Côté menuiserie, l'adhésif se fixe facilement sur tous types de matériaux (PVC, bois, aluminium) et côté maçonnerie, la bande butyl adhère facilement sur les surfaces propres et dépoussiérées. L'étanchéité à l'air du Tramiflex permet aussi son utilisation dans le cadre de bâtiments basse consommation et à énergie positive.