

## Membrane d'étanchéité intérieure Tramiflex BC + | TRA040

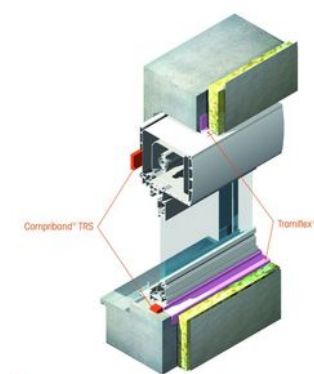


### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Résistance à la température maximum (en °C)	80
Résistance à la température minimum (en °C)	-30
Pour Bâtiment Basse Consommation (BBC)	Oui
Support d'utilisation	Acier, Bois, PVC, Aluminium
Épaisseur (en mm)	0,60
Valeur SD (en m)	55
Étanche à l'air	Oui
Utilisation	Pour le raccord étanche des menuiseries.
Matière	Membrane polymère entre 2 non tissés
Longueur (en m)	20,000
Largeur (en mm)	100
Coloris	Rouge
Spécificité	Bande adhésive butyle pour une fixation optimale. Deux adhésifs menuiserie pour tous types de poses. Imperméable à la vapeur d'eau.
Modèle	Tramiflex BC +
Émissions COV dans l'air intérieur	A+

### CARACTERISTIQUES PRODUIT

Code article Trenois Decamps	TRA040
Référence fabricant	2950270000 2950270000
Marque	Tramico



► [Voir la fiche technique](#)



50 000 références en stock



Livraison 24h



[www.trenois.com](http://www.trenois.com)

Conditionnement	Rouleau - 20 mètres   carton - 60 mètres
Code douanier	Non renseigné
Prix catalogue	118,16€ HT