

## NOTICE PRODUIT

# Sarnabar® Connection Clip

Pièce de connection en polyamide moulé par injection

## INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Sarnabar® Connection Clip est une pièce en polyamide (PA6) produite par un procédé de moulage par injection.

## DOMAINES D'APPLICATION

Le Sarnabar® Connection Clip sert au raccordement des rails de fixation Sarnabar.

## CARACTÉRISTIQUES / AVANTAGES

- Mise en œuvre simple et rapide, adaptée au rail Sarnabar.
- Produit 3 en 1 (connection-protection-espacement).
- Remplace la languette de protection en bout de rail.
- Facilité de mise en œuvre grâce à l'emboîtement par encliquetage.



## AGRÉMENTS / NORMES

- Système de management de la qualité en conformité avec EN ISO 9001/14001.

## DESCRIPTION DU PRODUIT

<b>Base chimique</b>	Polyamide (PA 6)
<b>Conditionnement</b>	Seau plastique de 50 ou 350 pièces.
<b>Aspect / Couleur</b>	Couleur : <u>Gris (similaire RAL 7046)</u>
<b>Durée de Conservation</b>	Le produit ne se périmé pas s'il est correctement stocké.
<b>Conditions de Stockage</b>	Le Sarnabar® Connection Clip doit être stocké au sec, dans son emballage d'origine.
<b>Longueur</b>	80 mm

Largeur	34,5 mm
Hauteur	11 mm
Poids unitaire	0,010 kg

## INFORMATIONS SUR LE SYSTÈME

### Structure du Système

#### Compatibilité :

- Uniquement pour la version Sarnabar (rail commercialisé depuis 2006).
- Produits compatibles : membranes d'étanchéité Sarnafil et Sikaplan en PVC et FPO.

## RENSEIGNEMENTS SUR L'APPLICATION

Température de l'Air Ambiant -20°C min. / +60°C max.

Température du Support -30°C min. / +60°C max.

## INSTRUCTIONS POUR L'APPLICATION

### APPLICATION

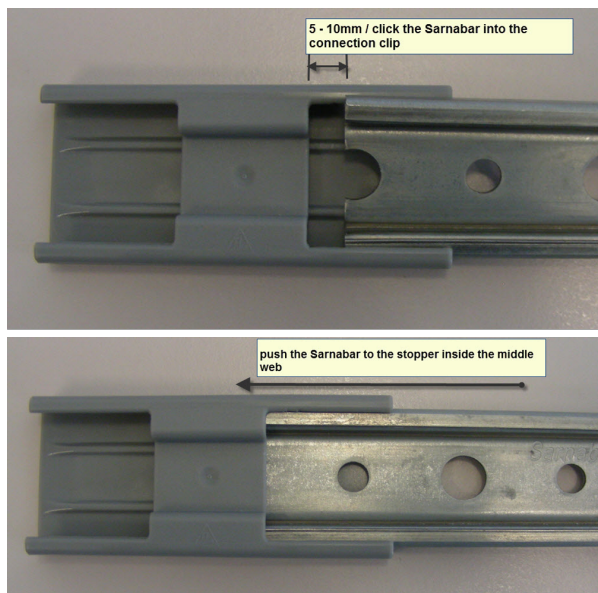
L'utilisation de certains accessoires (par exemple des colles ou nettoyants) est limitée à des températures supérieures à +5°C. Veuillez respecter les informations contenues sur les fiches techniques produit.

Des mesures spéciales peuvent être obligatoires pour une installation à une température ambiante inférieure à +5°C selon les exigences de sécurité locales. Les travaux d'installation doivent être effectués par des entreprises formées par Sika France SAS.

### MÉTHODE D'APPLICATION / OUTILS

Selon les instructions d'installation en vigueur, pour Sarnafil et Sikaplan.

Sarnabar® Connection Clip ne pouvant absorber des contraintes élevées, la première fixation du rail doit être mise en œuvre à l'extrémité du rail à proximité de Sarnabar® Connection Clip. Le rail doit être clipsé (sur 5 à 10 mm) à l'intérieur de Sarnabar® Connection Clip. Le rail doit être poussé jusqu'à la butée.



## LIMITATIONS

### Géographie / climat

L'utilisation de Sarnabar® Connection Clip est limitée aux zones géographiques où les températures mensuelles moyennes minimales sont de -40°C. La température ambiante permanente pendant l'utilisation est limitée à + 50°C.

## VALEURS DE BASE

Toutes les valeurs indiquées dans cette Notice Produit sont basées sur des essais effectués en laboratoire. Les valeurs effectives mesurées peuvent varier du fait de circonstances indépendantes de notre contrôle.

## RESTRICTIONS LOCALES

Veuillez noter que du fait de réglementations locales spécifiques, les données déclarées pour ce produit peuvent varier d'un pays à l'autre. Veuillez consulter la Notice Produit locale pour les données exactes sur le produit.

## ÉCOLOGIE, SANTÉ ET SÉCURITÉ

### RÈGLEMENT (CE) N° 1907/2006 - REACH

Ce produit est un article au sens de l'article 3 du règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH). Il ne contient pas de substances qui sont susceptibles d'être libérées dans des conditions normales ou raisonnablement prévisibles d'utilisation. Une fiche de données de sécurité conforme à l'article 31 du même règlement n'est pas nécessaire pour la mise sur le marché, le transport ou l'utilisation de ce produit. Pour une utilisation en toute sécurité, les instructions sont données dans cette notice produit. Basé sur nos connaissances actuelles, ce produit ne contient pas de substances extrêmement préoccupantes (SVHC) comme indiqué à l'annexe XIV du règlement REACH ou sur la liste candidate publiée par l'Agence européenne des produits chimiques (ECHA) à une concentration supérieure à 0,1 % (m/m).

## INFORMATIONS LÉGALES

Les informations, et en particulier les recommandations concernant les modalités d'application et d'utilisation finale des produits Sika sont fournies en toute bonne foi et se fondent sur la connaissance et l'expérience que Sika a acquises à ce jour de ses produits lorsqu'ils ont été convenablement stockés, manipulés et appliqués dans des conditions normales, conformément aux recommandations de Sika. En pratique, les différences entre matériaux, substrats et conditions spécifiques sur site sont telles que ces informations ou recommandations écrites, ou autre conseil donné, n'impliquent aucune garantie de qualité marchande autre que la garantie légale contre les vices cachés, ni aucune garantie de conformité à un usage particulier, ni aucune responsabilité découlant de quelque relation juridique que ce soit. L'utilisateur du produit doit vérifier par un essai sur site l'adaptation du produit à l'application et à l'objectif envisagés. Sika se réserve le droit de modifier les propriétés de ses produits. Notre responsabilité ne saurait d'aucune manière être engagée dans l'hypothèse d'une application non conforme à nos renseignements. Les droits de propriété détenus par des tiers doivent impérativement être respectés. Toutes les commandes sont soumises à nos conditions générales de vente et de livraison en vigueur. Les utilisateurs doivent impérativement consulter la version la plus récente de la Notice Produit correspondant au produit concerné, accessible sur internet ou qui leur sera remise sur demande.

**SIKA FRANCE S.A.S.**  
84 rue Edouard Vaillant  
93350 LE BOURGET  
FRANCE  
Tél.: 01 49 92 80 00  
Fax: 01 49 92 85 88  
[www.sika.fr](http://www.sika.fr)

**Notice Produit**  
Sarnabar® Connection Clip  
Juin 2018, Version 01.01  
02094505110000019

SarnabarConnectionClip-fr-FR-(06-2018)-1-1.pdf

