

Toitures  
Fiche technique  
Édition 10.2008  
Identification no. 02 09 01 05 401 0 000006  
Version no. 2

# S-Glass Fleece 120

## Feutre de protection

<b>Description de produit</b>	Le S-Glass Fleece 120 est un feutre de protection fabriqué à base de fibre de verre.
<b>Domaines d'application</b>	Le S-Glass Fleece 120 est appliqué en tant que couche de séparation entre les membranes Sarnafil® FPO ou Sikaplan® PVC et l'isolation EPS/XPS et une couche de protection ignifuge.
<b>Caractéristiques/Avantages</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Ne pourrait pas nient</li><li>■ Longue durée de vie</li><li>■ Pose rapide et simple</li><li>■ Recyclable</li></ul>
<b>Tests</b>	
<b>Attestations / Certificats</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Réaction au feu conformément à EN 13501-1.</li><li>■ Système de gestion de la qualité conforme à EN ISO 9001/14001.</li></ul>
<b>Information produit</b>	
<b>Forme</b>	
<b>Aspect</b>	Surface : structurée
<b>Couleur</b>	Blanc
<b>Emballage</b>	Les rouleaux de S-Glass Fleece 120 sont enveloppés individuellement dans un film PE.  Longueur de rouleau : 100,00 m Largeur de rouleau : 2,00 m Poids de rouleau : 24,00 kg
<b>Stockage</b>	
<b>Conditions de stockage</b>	Les rouleaux de S-Glass Fleece 120 doivent être stockés au sec et en position horizontale, à l'abri du soleil direct.  Ne pas empiler les palettes de rouleaux pendant leur transport ou stockage.
<b>Conservation</b>	Le S-Glass Fleece 120 ne se dégrade pas s'il est stocké correctement.



## Données techniques

<b>Base du matériau</b>	Fibre de verre	
<b>Longueur</b>	100,00 m	
<b>Largeur</b>	2,00 m (+/- 2 %)	
<b>Épaisseur</b>	0,7 mm (+/- 10 %)	EN 9073-2
<b>Masse surfacique</b>	120 g/m <sup>2</sup> (+/- 10 %)	EN 29073-1
<b>Réaction au feu</b>	A2	EN 13501-1
<b>Force de traction :</b>		EN 29073-3
- longitudinale	≥ 500 N/50 mm	
- transversale	≥ 300 N/50 mm	

---

## Information sur le système

---

<b>Structure du système</b>	Produits annexes :	- Sarnacol® 2170 - Sarnacol® T 660
	Produits compatibles :	Tous types de membranes Sarnafil® et Sikaplan®

---

## Conditions / Limites d'application

---

<b>Résistance</b>	Non résistant à l'exposition permanente aux rayons UV.
-------------------	--------------------------------------------------------

---

## Instructions pour l'application

---

<b>Méthode d'application</b>	Le S-Glass Fleece 120 est installé en pose libre conformément aux instructions d'installation en vigueur des membranes Sarnafil® FPO et Sikaplan® PVC. En cas de besoin, le S-Glass Fleece 120 peut être collé au support à l'aide de Sarnacol® 2170 ou Sarnacol® T 660. Le recouvrement des lés doit avoir une largeur minimale de 50 mm.
------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

---

<b>Remarques relatives à l'application / Limitations</b>	Les travaux d'installation ne peuvent être réalisés que par des étancheurs formés par Sika.
----------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------

Limites de température pour l'application du S-Glass Fleece 120 :

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

Température ambiante : -20°C min. / +60°C max.

L'application de certains produits annexes tels les colles de contact ou nettoyeurs est limitée à des températures supérieures à +5°C. Consulter les Fiches techniques respectives.

Des mesures spéciales d'application peuvent s'imposer lorsque la température ambiante est inférieure à +5°C, en raison des exigences de sécurité liées aux réglementations nationales.

<b>Base des valeurs</b>	Toutes les données techniques de cette Fiche technique sont basées sur des tests de laboratoire. Les mesures effectives peuvent varier légèrement en raison de circonstances échappant à notre contrôle.
<b>Restrictions locales</b>	Notez que les performances de ce produit peuvent varier d'un pays à l'autre en raison de réglementations locales spécifiques. Consulter la Fiche technique locale pour la description exacte des domaines d'application.
<b>Informations en matière de santé et de sécurité</b>	Le Règlement CE concernant les marchandises dangereuses ne s'applique pas à ce produit. Conformément à la directive CE 91/155 CEE, une fiche de données de sécurité n'est donc pas requise pour commercialiser, transporter ou utiliser le produit concerné. Ce produit n'occasionne aucun dégât à l'environnement s'il est utilisé selon les recommandations.
<b>Mesures de protection</b>	Lors des travaux de soudage dans des espaces confinés, veillez à garantir un apport suffisant d'air frais. Observez les réglementations locales en matière de sécurité.
<b>Classe de transport</b>	Ce produit n'est pas classé comme substance dangereuse pour le transport.
<b>Elimination</b>	Ce matériau est recyclable. La mise au rebut doit s'effectuer en conformité avec les réglementations locales. Prenez contact avec votre département local des ventes Sika pour davantage d'informations.

**Notice légale :** Les informations sur la présente notice, en particulier les recommandations relatives à l'application et à l'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 lorsque ceux-ci sont 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 toute recommandation écrite ou conseil donné n'impliquent aucune garantie de qualité marchande autre que la garantie légale contre les vices cachés. L'utilisateur du produit doit tester la compatibilité du produit pour l'application et but recherchés. Sika se réserve le droit de modifier les propriétés du produit. Les droits de propriété détenus par des tiers doivent être impérativement respectés. Toutes les commandes sont acceptées sous réserve de nos conditions de vente et de livraison en vigueur. Les utilisateurs doivent impérativement consulter la version la plus récente de la fiche technique locale correspondant au produit concerné, qui leur sera remise sur demande.



Sika sa  
Rue Pierre Dupont 167  
BE-1140 Evere  
Belgique

Tél. +32 2 726 16 85  
Fax +32 2 726 28 09  
www.sika.be

