

NOTICE PRODUIT

S-Glass Fleece-120

Ecran de séparation à base de fibres de verre

INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

S-Glass Fleece-120 est une couche de séparation et de protection en fibres de verre.

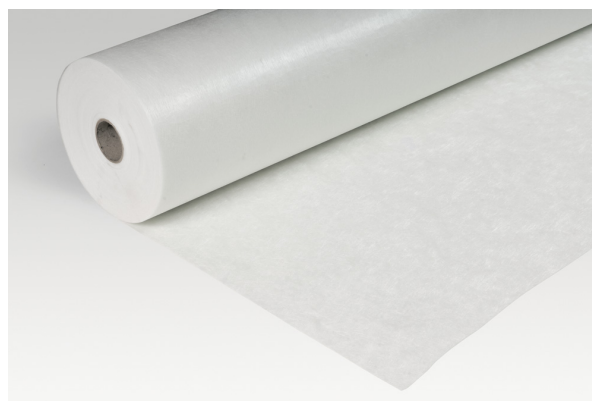
DOMAINES D'APPLICATION

Couche de séparation chimique entre les membranes d'étanchéité de toitures-terrasses en PVC-p Sarnafil® ou Sikaplan®, et les panneaux isolants en polystyrène expansé ou extrudé (EPS/XPS) en parties courantes et en relevés d'étanchéité.

S-Glass Fleece-120 peut également servir d'écran anti-poussière sur supports en perlite fibrée.

CARACTÉRISTIQUES / AVANTAGES

- Facilité de mise en oeuvre



DESCRIPTION DU PRODUIT

| | | |
|-------------------------------|---|------------|
| Base chimique | Fibres de verre | |
| Conditionnement | Les rouleaux sont emballés individuellement dans un film PE transparent. | |
| | Longueur du rouleau | 100,00 m |
| | Largeur du rouleau | 2,00 m |
| | Poids du rouleau | 24,00 kg |
| | Se reporter au tarif. | |
| Aspect / Couleur | Surface | Structurée |
| | Couleur | Blanche |
| Durée de Conservation | 5 ans à partir de la date de production. | |
| Conditions de Stockage | Le rouleau doit être stocké dans son emballage d'origine non entamé et non endommagé, dans un local sec et à des températures comprises en +5 °C et +30 °C. Stocker en position horizontale. Ne pas empiler les palettes de rouleaux pendant le transport ou le stockage. Se référer à l'emballage. | |
| Longueur | 100,00 m | |
| Largeur | 2,00 m (+/- 2 %) | |

| | | |
|-------------------|---------------------------------|--------------|
| Épaisseur | 1,25 mm (+/- 10 %) | (EN 9073-2) |
| Masse Surfaccique | 120 g/m ² (+/- 10 %) | (EN 29073-1) |

INFORMATIONS TECHNIQUES

| | | | |
|--------------------------|--------------|---------------|--------------|
| Résistance à la Traction | longitudinal | ≥ 190 N/50 mm | (EN 29073-3) |
| | transversal | ≥ 100 N/50 mm | |

| | | |
|-----------------|----|--------------|
| Réaction au Feu | A2 | (EN 13501-1) |
|-----------------|----|--------------|

INFORMATIONS SUR LE SYSTÈME

| | | | |
|----------------------|---|--|--|
| Structure du Système | S-Glass Fleece-120 peut être utilisé avec les produits suivants : | | |
| | ▪ Toutes les membranes en PVC-p Sarnafil® et Sikaplan® | | |
| | ▪ Sarnacol®-2170 : colle contact solvantée en double encollage | | |
| | ▪ Sarnacol® T-660 : colle de contact pour relevés | | |

RENSEIGNEMENTS SUR L'APPLICATION

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

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

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.

LIMITATIONS

Les travaux d'installation doivent être effectués par des entreprises dont le personnel est formé par Sika France SAS.

- Ne pas utiliser pour une exposition permanente aux rayons U.V.
- L'utilisation de certains produits accessoires (comme par exemple les colles, les nettoyants et les solvants) est limitée à des températures supérieures à +5 °C. Respectez les informations indiquées dans les Notices Produits.
- En cas de mise en oeuvre à des températures ambiantes inférieures à +5 °C, des mesures spéciales peuvent être obligatoires du fait de consignes de sécurité dans le cadre de réglementations nationales.

ÉCOLOGIE, SANTÉ ET SÉCURITÉ

Une ventilation doit être assurée en cas de travaux (soudures) réalisés en milieu clos.

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).

INSTRUCTIONS POUR L'APPLICATION

APPLICATION

Se reporter au Document Technique d'Application ou au Cahier des Clauses Techniques des procédés Sika-plan® ou Sarnafil®.

Si nécessaire, S-Glass Fleece-120 peut être collé ponctuellement au support à l'aide de la colle Sarnacol® -2170 ou Sarnacol® T-660.

S-Glass Fleece-120 est posé en indépendance avec des recouvrements à sec d'au moins 50 mm.

RESTRICTIONS LOCALES

Veillez 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.

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

Notice Produit
S-Glass Fleece-120
Décembre 2021, Version 01.01
020945051050000007

S-GlassFleece-120-fr-FR-(12-2021)-1-1.pdf