

# FICHE TECHNIQUE

## S-Felt A 300

### COUCHE DE NIVELLEMENT

#### DESCRIPTION DU PRODUIT

Le S-Felt A 300 est une couche de nivellement fabriquée à base de polypropylène (PP).

#### DOMAINES D'APPLICATION

- Le S-Felt A 300 est appliqué en tant que couche de nivellement entre les membranes Sarnafil® ou Sikaplan® et les supports rugueux.

#### CARACTÉRISTIQUES / AVANTAGES

- Résistant au bitume
- Ne pourrit pas
- Résistance élevée à la prolifération des bactéries
- Longue durée de vie
- Mise en œuvre rapide
- Recyclable

#### ESSAIS

#### AGRÉMENT / NORMES

Réaction au feu conforme à EN 13501-1

Système de gestion de la qualité conforme à EN ISO 9001 / 14001

#### INFORMATION PRODUIT

#### FORME

#### ASPECT / COULEUR

Surface structurée / colorée

#### CONDITIONNEMENT

Les rouleaux de S-Felt A 300 sont enveloppés individuellement dans un film PE noir.

Longueur de rouleau: 50,00 m

Largeur de rouleau: 2,00 m

Poids de rouleau: 30,00 kg

#### STOCKAGE

#### CONDITIONS DE STOCKAGE / CONSERVATION

Les rouleaux de S-Felt A 300 doivent être stockés au sec en position horizontale, à l'abri du soleil direct.

Ne pas empiler les palettes de rouleaux pendant leur transport ou stockage.

Le S-Felt A 300 ne se dégrade pas s'il est stocké correctement.

---

**DONNÉES TECHNIQUES****BASE CHIMIQUE**

100% polypropylène (PP)

**LONGUEUR**

50,00 m

**LARGEUR**

2,00 m (± 2%)

**ÉPAISSEUR**

1,9 mm (± 10%)

(EN 9863)

**DENSITÉ**300 g/m<sup>2</sup> (±10%)

(EN 9864)

**CLASSE DE RÉACTION AU FEU**

Classe E

(EN 13501-1)

**RÉSISTANCE À LA TRACTION**

Sens longitudinal: ≥ 300 N / 50 mm

Sens transversal: ≥ 400 N / 50 mm

(EN 10319)

**ALLONGEMENT**

Sens longitudinal: ≤ 75%

Sens transversal: ≤ 75%

(EN 10319)

---

**INFORMATION SUR LE SYSTÈME****DÉTAILS D'APPLICATION****STRUCTURE DU SYSTÈME**

Produits annexes: - Sarnacol® 2170

- Sarnacol® T 660

Produits compatibles: Tous types de membranes Sarnafil® et Sikaplan®

**TEMPÉRATURE DU SUPPORT**

Minimum -30 °C / Maximum +60 °C

**TEMPÉRATURE AMBIANTE**

Minimum -20 °C / Maximum +60 °C

**RÉSISTANCE**

Non résistant à l'exposition permanente aux rayons UV.

---

**INSTRUCTIONS POUR LA MISE EN ŒUVRE****MÉTHODE D'APPLICATION**

Le S-Felt A 300 est installé en pose libre conformément aux instructions d'installation en vigueur des produits Sarnafil® et Sikaplan®.

En cas de besoin, le S-Felt A 300 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.

---

**REMARQUES POUR LA MISE EN ŒUVRE / LIMITES**

Les travaux d'installation ne peuvent être réalisés que par des étancheurs formés par Sika.

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.

## BASE DES VALEURS

Toutes les caractéristiques spécifiées dans cette fiche technique sont basées sur des tests de laboratoire.

Les mesures effectives peuvent varier en raison de circonstances échappant à notre contrôle.

## RESTRICTIONS LOCALES

Les performances de ce produit peuvent varier d'un pays à l'autre en raison de réglementations locales spécifiques. Veuillez consulter la fiche technique locale pour la description exacte des champs d'application.

## INFORMATIONS EN MATIÈRE DE SANTÉ ET DE SÉCURITÉ

Pour des informations et des conseils concernant la manipulation, le stockage et la mise au rebut de produits chimiques en toute sécurité, veuillez consulter la fiche de sécurité la plus récente du matériau concerné, qui comporte ses données physiques, écologiques, toxicologiques, etc.

## REACH

### Règlement de la Communauté européenne sur les substances chimiques et leur utilisation sûre (REACH: CE 1907/2006)

Ce produit est un article auquel s'applique le Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH). Il ne contient pas de substances qui sont destinées à être libérées de l'article dans les conditions d'utilisation normales ou raisonnablement prévisibles. Par conséquent, il n'existe aucune exigence d'enregistrement des substances dans les articles selon l'article 7.1 du Règlement.

Sur la base de nos connaissances actuelles, ce produit ne contient pas de SEP (substances extrêmement préoccupantes) de la liste publiée par l'Agence européenne des produits chimiques à des concentrations supérieures à 0,1 % (poids/poids).

## RAPPEL

Nos produits doivent être stockés, manipulés et appliqués correctement.

## NOTICE LÉGALE

Les informations sur la présente notice, et 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 la Société 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 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. 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 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.

## POUR PLUS D'INFORMATION SUR LE S-Felt A 300:



Sika Belgium nv  
Roofing  
Venecoweg 37  
9810 Nazareth  
Belgium  
www.sika.be

Tel.: +32 (0)9 381 65 00  
Fax: +32 (0)9 381 65 10  
E-mail: info@be.sika.com

Fiche technique  
S-Felt A 300  
12/06/2015, VERSION 1  
02 09 45 05 105 0 000003

FR/Belgique