

## NOTICE PRODUIT

## S-Felt S-800

Géotextile de protection et de séparation à base de polypropylène

## INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

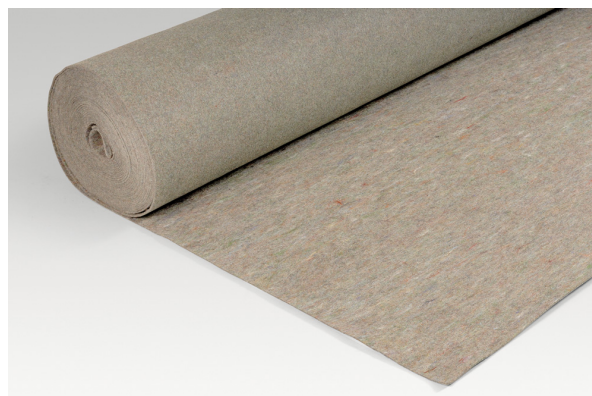
S-Felt S-800 est un feutre de séparation et de protection en polypropylène (PP).

## DOMAINES D'APPLICATION

S-Felt S-800 est utilisé pour le nivellement de surface et la protection des membranes Sarnafil®, Sikaplan® ou SikaProof®.

## CARACTÉRISTIQUES / AVANTAGES

- Résistant au bitume
- Imputrescible
- Recyclable



## DESCRIPTION DU PRODUIT

<b>Base chimique</b>	100 % polypropylène (PP)
<b>Conditionnement</b>	Les rouleaux standard sont emballés individuellement dans un film PE noir. Longueur des rouleaux : 50,00 m Largeur des rouleaux : 2,00 m Poids d'un rouleau : 30,00 kg
<b>Aspect / Couleur</b>	Surface : structurée Couleur : majoritairement brun clair
<b>Durée de Conservation</b>	5 ans à partir de la date de fabrication.
<b>Conditions de Stockage</b>	En emballage d'origine non ouvert et intact, stocké au sec et à des températures entre +5°C et +30 °C. Les rouleaux doivent être stockés à l'horizontale. Ne pas empiler les palettes de rouleaux pendant le transport ou le stockage. Se reporter à l'emballage.

Longueur	25,00 m	
Largeur	2,00 m (+/- 2 %)	
Épaisseur	4,3 mm (+/- 10 %)	(EN 9863)
Masse Surfaccique	800 g/m <sup>2</sup> (+/- 10 %)	(EN 9864)

## INFORMATIONS TECHNIQUES

Résistance à la Traction	Sens longitudinal	≥ 600 N/50 mm	(EN 10319)
	Sens transversal	≥ 600 N/50 mm	
Allongement	Sens longitudinal	≥ 50 %	(EN 10319)
	Sens transversal	≥ 60 %	
Réaction au Feu	Class E		(EN 13501-1)

## INFORMATIONS SUR LE SYSTÈME

Structure du Système	L'utilisation des produits suivants est possible avec S-Felt S-800 :		
	▪ Tous types de membranes Sarnafil®, Sikaplan® et SikaProof®		
	Produits complémentaires :		
	▪ Sarnacol® 2170 ▪ Sarnacol® T 660		

## 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 ne doivent être effectués que par des entreprises dont le personnel a été formé et expérimenté à ce type d'application.

- Non applicable en cas d'exposition permanente aux rayons UV.
- L'utilisation de certains produits complémentaires tels que les adhésifs, les nettoyants et les solvants est limitée à des températures supérieures à + 5 °C. Respecter les limites de température indiquées dans les fiches techniques des produits concernés.
- Des mesures spéciales peuvent être obligatoires pour une installation à une température ambiante inférieure à + 5 °C en raison des exigences de sécurité conformément aux réglementations nationales.

## 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).

## INSTRUCTIONS POUR L'APPLICATION

### APPLICATION

S-Felt S-800 est posé librement sur le support conformément aux instructions de pose en vigueur pour Sarnafil®, Sikaplan® et SikaProof®. Si nécessaire, S-Felt S-800 peut être collé au support avec Sarnacol® 2170 ou Sarnacol® T 660. Les lés doivent se chevaucher avec un recouvrement 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](http://www.sika.fr)

**Notice Produit**  
S-Felt S-800  
Juin 2021, Version 01.01  
020945051050000004

S-FeltS-800-fr-FR-(06-2021)-1-1.pdf