

NOTICE PRODUIT

S-Felt T-300

écran de séparation

INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

S-Felt T-300 est un écran de séparation en polyester

DOMAINES D'APPLICATION

S-Felt T-300 est utilisé comme écran de séparation entre les membranes Sarnafil® ou Sikaplan® et les supports incompatibles. S-Felt T-300 peut également être utilisé comme écran de séparation entre les membranes Sarnafil® ou Sikaplan® et tous les éléments de protection installés sur la membrane.

CARACTÉRISTIQUES / AVANTAGES

- Résistant au bitume
- Imputrescible
- Adapté pour les systèmes d'étanchéité fixés mécaniquement (pas de risque d'enroulement de fibres)
- Recyclable



AGRÉMENTS / NORMES

- Réaction au feu selon EN 13501-1.
- Système de management de la Qualité EN ISO 9001/14001.

DESCRIPTION DU PRODUIT

Base chimique	Fibres 100 % PES (polyester).	
Conditionnement	Les rouleaux de S-Felt T-300 sont emballés individuellement dans une feuille de polyéthylène transparente.	
	Longueur du rouleau	50,00 m
	Largeur du rouleau	2,00 m
	Poids du rouleau	30,00 kg
Aspect / Couleur	Surface	structurée
	Couleur	blanc

Durée de Conservation	5 ans à partir de la date de production et conformément aux conditions de stockage définies, dans l'emballage d'origine non ouvert et non endommagé.		
Conditions de Stockage	Les rouleaux doivent être stockés entre +5°C et +30°C, protégés de la lumière directe du soleil, de pluie et de la neige. Ne pas empiler les palettes de rouleaux ou d'autres matériaux pendant le transport ou le stockage.		
Longueur	50,00 m		
Largeur	2,00 m (+/- 10 %)		
Épaisseur Effective	2,50 mm (+/- 10 %)		(EN 29073-2)
Masse Surfaccique	300 g/m ² (+/- 10 %)		(EN 29073-1)

INFORMATIONS TECHNIQUES

Résistance à la Traction	longitudinal	≥ 300 N/50 mm	(EN 29073-3)
	transversal	≥ 350 N/50 mm	
Allongement	longitudinal	≤ 90 %	(EN 29073-3)
	transversal	≤ 90 %	
Réaction au Feu	suspendu librement	E-d2	(EN ISO 11925-2:2002)
	sur plaque de polystyrène	E	
	sur bois	E	(EN 13501-1)
	sur béton	E	

INFORMATIONS SUR LE SYSTÈME

Structure du Système	Produits accessoires	Sarnacol®-2170 Sarnacol® T-660
	Produits compatibles	Toutes membranes Sarnafil® et Sika-plan®.

Compatibilité

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

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

L'utilisation de certains accessoires par ex. des colles / nettoyants est limitée à des températures supérieures à +5°C. Veuillez respecter les informations contenues dans les Notices Produit.

MÉTHODE D'APPLICATION / OUTILS

S-Felt T-300 est posé en indépendance conformément aux prescriptions Sika® Sarnafil®.

Si nécessaire, les lés peuvent être collés ponctuellement au support à l'aide de Sarnacol® 2170 ou de Sarnacol® T660. En cas de mise en œuvre par conditions ventées, les lés peuvent être fixés mécaniquement dans le recouvrement.

Les recouvrements des rouleaux doivent être au minimum de 50 mm.

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

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.

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

Notice Produit
S-Felt T-300
Février 2018, Version 01.01
02094505105000002

S-FeltT-300-fr-FR-(02-2018)-1-1.pdf