

FICHE TECHNIQUE DU PRODUIT

S-Vap-4000 E SA FR

Pare-vapeur autocollant



DESCRIPTION DU PRODUIT

Le S-Vap-4000 E SA FR est un pare-vapeur à plusieurs couches autocollant composé d'un film en PE, incorporant une feuille d'aluminium, comportant un adhésif hot-melt en sous-face.

EMPLOI

Usages du pare-vapeur:

- Toiture chaudes pour toit plat et en pente
- Pose sur surfaces planes et résistantes aux pas

AVANTAGES

- Mise en oeuvre simple et rapide grâce à la couche autocollante

- Il peut servir comme étanchéité provisoire pendant une durée de 4 semaines
- Pas de couche de lestage ou de fixation mécanique nécessaire
- Grâce à sa valeur Sd élevée, il est applicable avec tous les étanchéités
- Application sur les surface de toiture horizontales et parties inclinées
- Exécution des raccords aux relevés et aux retombés étanches à l'air

CERTIFICATS

- Marquage CE et déclaration de performance selon EN 13984
- Réaction au feu selon EN 13501-1:2010-01
- S-Vap-4000 E SA FR, MPA Braunschweig, rapport d'essai Nr.K-2300/678/16-MPA BS

INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Base chimique	Film stratifié-croisé en PE avec une couche en aluminium, comportant un adhésif Hot-Melt en sous-face	
Conditionnement	Unité d'emballage:	voir liste de prix actuelle
	Longueur de rouleau:	70,00 m
	Largeur du rouleau:	1,20 m
	Poids du rouleau:	19,00 kg
Aspect/Couleurs	Surface supérieure: feuille en aluminium blanchâtre	
Conservation	18 mois après la production	
Conditions de stockage	Les emballages originaux, avec des températures de +5 °C à 30 °C à doivent être stockés en position horizontale et être protégés des rayons directs du soleil et de la pluie. Les palettes ne doivent pas être stockées empilées les unes sur les autres.	
Déclaration de produit	EN 13984	
Défauts visibles	Conforme	(EN 1850-2)

Longueur	70,00 m (± 2 %)	(EN 1848-2)
Largeur	1,20 m (± 1 %)	(EN 1848-2)
Épaisseur effective	0,17 mm (± 10 %) (sans colle)	(EN 1849-2)
Rectitude	Conforme	(EN 1848-1)
Masse par unité de surface	210 g/m ² (± 10 %) (sans Liner)	(EN 1849-2)

INFORMATIONS TECHNIQUES

Résistance aux chocs	Conforme (Procédure A 50 mm)	(EN 12691)	
Résistance à la traction	longitudinale	300 N/50 mm	(EN 12311-2)
	transversale	450 N/50 mm	
Allongement	longitudinale	> 200 %	(EN 12311-2)
	transversale	> 100 %	
Résistance à la déchirure amorcée	≥ 100 N	(EN 12310-2)	
Comportement au feu	Classe E	(EN 11925-2, classification d'après EN 13501-1)	
Résistance aux alcalis	Conforme	(EN 1847)	
Exposition aux UV	Résistants aux rayons UV maximum 4 semaines		
Vieillessement artificiel	Conforme	(EN 1296)	
Perméabilité à la vapeur d'eau	≥ 1500 m	(EN 1931)	
Étanchéité à l'eau	Conforme	(EN 1928)	

INFORMATIONS DE SYSTÈME

Construction du système	Indépendamment de l'exécution de la toiture, l'accessoire ci-dessous est nécessaire:	
	▪ Primer-600	
	Supports:	Primer
	Panneau contreplaqué, OSB et métal	sans Primer-600
	Panneau bois brut	avec Primer-600
Support tôles trapézoïdales: Dérouler le S-Vap-4000 E SA FR dans le sens des ondes et les recouvrements s'effectuent sur la partie supérieure des ondes. Pour assurer un bon collage, une tôle comme aide à la pose est nécessaire à l'extrémité des rouleaux.		
Compatibilité	Le support peut être constitué avec les matériaux suivants: Panneau bois aggloméré (OSB) panneaux dérivées du bois, lambrisage, support métalliques. Pour des informations complémentaires concernant d'autres types de supports, veuillez contacter un technicien Sika.	

INFORMATIONS SUR L'APPLICATION

Température de l'air ambiant	minimum +5 °C
Température du support	minimum +5 °C

INSTRUCTIONS POUR LA MISE EN ŒUVRE

NATURE DU SUPPORT

Le support doit être lisse, sec et doit être praticable.

PRÉPARATION DU SUPPORT

Les impurités ou autres objets sont à enlever à l'endroit du collage. Si nécessaire, appliquer le Primer-600.

APPLICATION

La mise en oeuvre peut être effectuée uniquement par des entreprises formées par Sika. Le S-Vap-4000 E SA FR est directement collé sur des supports propres, exempt d'huile, de poussière et de graisse ainsi que sur des surfaces sèches (bois, panneaux agglomérés). Sur des constructions métalliques, le pare-vapeur est collé sur toute la surface sur une aide à la pose. Les recouvrements latéraux et dans les extrémités est de 80 mm. Positionner le rouleau, enlever la protection PE et coller le S-Vap-4000 E SA FR. Enlever la protection par étape et coller le S-Vap-4000 E SA FR. Afin d'éviter des surépaisseurs vers les croissures-T, les angles sont coupés à 45° à la partie inférieure. Important: Bien maroufler tous les recouvrements avec une roulette de pression. Lors de températures inférieures, éventuellement tempérer légèrement vers le recouvrement. Les relevés sont collés jusqu'à la partie supérieure de l'isolation. Tous les raccords, relevés ou sorties de toiture, doivent être raccordés d'une manière étanche à l'air (traiter préalablement les supports poreux avec le Primer-600). Les angles et les détails peuvent être raccordés d'une manière idéale avec la bande collante flexible Sarnatape®-200.

Le S-Vap-4000 E SA FR peut être utilisé comme une étanchéité provisoire sur une durée maximum de 4 semaines. Assurer suffisamment l'évacuation de l'eau / écoulement de sécurité!

AUTRES REMARQUES

- Le S-Vap-4000 E SA FR ne peut être utilisé comme étanchéité
- La composition de la toiture est à vérifier par la physique du bâtiment.
- L'utilisation du S-Vap-4000 E SA FR est limitée aux zones géographiques où la température moyenne mensuelle minimale est supérieure à -50 °C. La température ambiante permanente ne doit pas dépasser +50 °C.

VALEURS MESURÉES

Toutes les données techniques indiquées sur cette fiche produit se fondent sur des tests de laboratoire. Les données réelles mesurées peuvent être différentes pour des raisons indépendantes de notre volonté.

Sika Schweiz AG

Tüffenwies 16
CH-8048 Zürich
Tel. +41 58 436 40 40
sika@sika.ch
www.sika.ch

Sika Suisse SA

Tüffenwies 16
CH-8048 Zurich
Tel. +41 58 436 40 40
sika@sika.ch
www.sika.ch



Fiche technique du produit

S-Vap-4000 E SA FR
Mai 2020, Version 01.01
020945051000000025

RESTRICTIONS LOCALES

Veuillez noter qu'en raison d'une réglementation locale spécifique, les données déclarées pour ce produit peuvent différer d'un pays à l'autre. Veuillez vous reporter à la fiche produit locale pour obtenir des informations exactes sur le produit.

ECOLOGIE, PROTECTION DE LA SANTÉ ET SÉCURITÉ AU TRAVAIL

RÈGLEMENT (CE) N° 1907/2006 - REACH

Ce produit est un objet au sens de l'art. 2 al. 2 lett. e de l'ordonnance sur les produits chimiques (OChim RS 813.11). 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 19 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, suivez les instructions de la fiche technique du produit. Basé sur nos connaissances actuelles, ce produit ne contient pas de SVHC (substances extrêmement préoccupantes) comme indiqué à l'annexe 3 de la directive ChemO ou sur la liste candidate publiée par l'Agence européenne des produits chimiques (ECHA) à une concentration supérieure à 0.1 % (w/w).

RENSEIGNEMENTS JURIDIQUES

Les informations contenues dans la présente notice, 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. 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 changer les propriétés de ses produits. Nos agences sont à votre disposition pour toute précision complémentaire. 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 technique correspondant au produit concerné, qui leur sera remise sur demande.

S-Vap-4000ESAFR-fr-CH-(05-2020)-1-1.pdf