

**BUILDING TRUST** 

# FICHE TECHNIQUE DU PRODUIT

# SikaShield® EGV 35 flam

Lé de bitume élastomère à souder et renfort avec une structure de verre combinée, pour l'étanchéité des toitures et des structures



### **DESCRIPTION DU PRODUIT**

Lé de bitume élastomère avec armature composite en voile de verre/treillis.

La face supérieure est finement saupoudrée de sable de quartz et la face inférieure recouverte d'un film polyéthylène (soudage rapide). Au niveau de la zone de chevauchement des joints longitudinaux, la face supérieure est pourvue, d'un côté, de bandes de film PET. Épaisseur du matériau: 3.5 mm

### **EMPLOI**

- Membrane de toiture et d'étanchéité
- Par températures chaudes (été)

#### **AVANTAGES**

- Comportement élastique à basses températures
- Renfort robuste et résistant à la déchirure
- Bonne tolérance chimique

## INFORMATIONS ENVIRONNEMEN-TALES

Confirmation de l'évaluation ecobau: Étanchéité du toit plat, bien adaptée à Minergie-(A-/P-)ECO, correspond à la 2e priorité ecoBKP/ecoDevis

### **CERTIFICATS**

- Marquage CE et déclaration de performance selon EN 13707: Couches de bitume avec renfort pour l'étanchéité des toitures - Définitions et propriétés
- Marquage CE et déclaration de performance selon EN 13969: Couches de bitume pour l'étanchéité des structures contre l'humidité du sol et l'eau
- Marquage CE et déclaration de performance selon EN 13970: Pare-vapeur bitumineux - Définitions et propriétés

### INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Déclaration de produit	Conforme à la norme SIA 281: E-G-3.5-sflam Groupe d'application conformément à la norme SIA 270: A1, A2, B1, D		
Base chimique	Matériau de couverture:	Bitume élastomère	
	Renfort:	Armature composite voile de verre/treillis	
Conditionnement	Matériau en rouleau		
Conservation	En emballage d'origine non entamé: 24 mois à partir de la date de production		
Conditions de stockage	La membrane d'étanchéité doit être stockée en position verticale et à l'abri d'influences extérieures extrêmes, comme la chaleur, le froid, l'humidité, etc.		

Fiche technique du produit SikaShield® EGV 35 flam Octobre 2023, Version 02.01 020920011990001906

Aspect/Couleurs	Face supérieure:	Fineme d'un filr	nt saupoudrée, bord recouvert
	Face inférieure:		erte d'un film
Défauts visibles	Exempt de défauts visibles		(EN 1850-1)
Longueur	10 m		(EN 1848-1)
Largeur	1 m		(EN 1848-1)
Epaisseur	3.5 mm (±10 %)		(EN 1849-1)
Rectitude	< 20 mm/10 m		(EN 1848-1
Poids par unité de surface	4.4 kg/m² (±10 %)		(EN 1849-1)
INFORMATIONS TECHNIQU	JES		
Résistance aux chocs	≥ 500 mm		(EN 12691, A+B)
Résistance à la traction	Force de traction maximale Sens longitudinal: Sens transversal:	≥ 700 N/50 mm ≥ 600 N/50 mm	(EN 12311-1)
Allongement à la rupture	Allongement maximal à la Sens longitudinal et transversal:		(EN 12311-1)
Résistance à la déchirure (au clou)	Sens longitudinal: Sens transversal:	≥ 200 N ≥ 180 N	(EN 12310-1)
Résistance à la déformation	≤ 0.1 %		(EN 1107-1)
Comportement au pliage à froid	-20 °C		(EN 1109)
Résistance au fluage	+100 °C		(EN 1110)
Etanchéité à l'eau	100 kPa		(EN 1928, méthode B)
Perméabilité à la vapeur d'eau	s <sub>d</sub> :	280 m (±20 %)	(EN 1931, mé- thode A)
Comportement au feu	Classe E		(EN 13501-1, EN ISO 11925-2)

Température de l'air ambiant	La mise en œuvre ne doit pas se faire lorsque les températures sont inférieures à $+5$ °C.
Température du support	La mise en œuvre ne doit pas se faire lorsque les températures sont inférieures à +5 °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.

## **AUTRES REMARQUES**

Les lés de bitume élastomère doivent être protégés contre tout dommage durant les travaux en cours sur le chantier.

Lors de travaux (soudage) dans des locaux fermés, il faut veiller à assurer un apport d'air frais.



# 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).

## INSTRUCTIONS POUR LA MISE EN ŒUVRE

#### **NATURE DU SUPPORT**

Le support doit être uniforme, solide, lisse, sans protubérances ou arêtes vives, ainsi que propre, sec et exempt de graisse, d'huile, de poussière et de particules non adhérentes.

#### PRÉPARATION DU SUPPORT

Pour obtenir la qualité de support requise, il faut utiliser des appareils de préparation appropriés.

#### **OUTILLAGE/APPLICATION**

Les instructions de pose des systèmes d'étanchéité bitumineux ainsi que les indications figurant sous la rubrique Règles et directives doivent être respectées.

De manière générale, les directives, normes et règles applicables doivent être respectées.

### **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.

### **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.

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 SikaShield® EGV 35 flam Octobre 2023, Version 02.01 020920011990001906

