

FICHE TECHNIQUE

Sikaplan® SGK-15

Membrane synthétique PVC pour systèmes d'étanchéité de toitures en adhérence

DESCRIPTION

Sikaplan® SGK-15 est une membrane d'étanchéité multicouche soudable en chlorure de polyvinyle (PVC) pour le toit, entièrement collée avec l'adhésif Sika-Trocal® C-300. Il contient une couche intégrée de fibre de verre et de feutre polyester selon EN 13956.

DOMAINES D'APPLICATION

Membrane d'étanchéité à l'eau du toit pour :

• Toits exposés, entièrement collés

Le produit peut être utilisé sur les supports suivants :

- Membranes de bitume: ardoise, grains minéraux, neufs et anciens
- Béton
- EPS: résistance à la compression ≥ 100 kPa (10 %), densité > 20 kg/m³
- Panneaux de fibres de ciment
- Béton léger
- Ponts métalliques
- Panneaux de fibres minérales (p.ex. Bondrock MV)
- Panneaux de fibres orientées (OSB)
- Panneaux de contreplaqué
- Panneaux d'isolation PUR/PIR, (p.ex. Sarnatherm PIR GT, Kingspan TR 27)

CARACTÉRISTIQUES / AVANTAGES

- Résistant à l'exposition permanente aux UV
- Forte stabilité dimensionnelle grâce à l'insertion de fibre de verre
- Perméabilité à la vapeur d'eau
- Résistant aux influences environnementales les plus courantes
- Soudable à l'air chaud
- Aucun équipement à flamme nue requis

AGRÉMENTS / NORMES

- Marquage CE et DoP selon EN 13956 Bandes polymère pour l'étanchéité des toits
- Classification au feu, ENV 1187, MPA NRW, Rapport de test n° 230006508-2
- Classification au feu, EN 13501-1, MFPA Leipzig, Rapport de test n° KB 3.1/11-008-4
- ATG 2695

INFORMATION SUR LE PRODUIT

Conditionnement	Unité d'emballage	Veuillez vous reporter à la liste de prix
	Longueur de rouleau	15,00 m
	Largeur de rouleau	2,00 m
	Poids du rouleau	63,00 kg

FICHE TECHNIQUE

Sikaplan® SGK-15Août 2025, Version 03.02
020905051000151101

Aspect / Couleur	Surface	Lége	erement structuré	
	Couleurs Surface supérieure		gris (~RAL 7047)	
	· 		fer (~RAL 7011)	
	Surface inférieure	Gris	foncé	
	Le dessus de la membrane est disponible en d'autres couleurs sur de- mande, avec des quantités minimales de commande.			
Durée de conservation	5 ans à partir de la date	5 ans à partir de la date de production		
Conditions de stockage	Le produit doit être stocké dans son emballage d'origine non ouvert, intact et scellé, dans des conditions sèches et à une température comprise entre les +5 °C et les +30 °C. Entreposer en position horizontale. N'empilez pas de palettes de rouleaux les unes sur les autres ou sous des palettes d'autres matériaux pendant le transport ou le stockage. Reportez-vous toujours à l'emballage.			
Déclaration du produit	EN 13956: Membranes	EN 13956: Membranes polymères d'étanchéité à l'eau		
Défauts visibles	Passé		(EN 1850-2)	
Longueur	15,00 m (-0 % / +5 %)		(EN 1848-2)	
Largeur	2,00 m (-0,5 % / +1 %)		(EN 1848-2)	
Epaisseur effective	1,5 mm (-5 % / +10 %)		(EN 1849-2)	
Rectitude	≤ 30 mm		(EN 1848-2)	
Planéité	≤ 10 mm		(EN 1848-2)	
Masse par unité de surface	2,1 kg/m² (-5 % / +10 %)		(EN 1849-2)	
INFORMATIONS TECHNIQU	JES			
Résistance au choc	Support dur Support souple	≥ 700 mm ≥ 1500 mm	(EN 12691)	
Résistance à la grêle	Support rigide Support flexible	≥ 22 m/s ≥ 30 m/s	(EN 13583)	
Résistance à la traction	Longitudinal (md) ¹ Transversal (cmd) ² 1) md = sens machine 2) cmd = sens travers machine	≥ 600 N / 50 r ≥ 600 N / 50 r		
Allongement	Longitudinal (md) ¹ Transversal (cmd) ² 1) md = sens machine	≥ 50 % ≥ 50 %	(EN 12311-2)	
Stabilité dimensionnelle	2) cmd = sens travers machine Longitudinal (md) ¹ Transversal (cmd) ² 1) md = sens machine	≤ 0,3 % ≤ 0,3 %	(EN 1107-2)	
Résistance à la déchirure	2) cmd = sens travers machine Longitudinal (md) ¹ Transversal (cmd) ² 1) md = sens machine 2) cmd = sens travers machine	≥ 150 N ≥ 150 N	(EN 12310-2)	
Résistance au pelage du joint	≥ 300 N / 50 mm		(EN 12316-2)	
Résistance au cisaillement du joint	≥ 500 N / 50 mm		(EN 12317-2)	
Pliage à basse température	≤ -25 °C		(EN 495-5)	



Sikaplan® SGK-15Août 2025, Version 03.02
020905051000151101



Réaction au feu	Classe E	(EN ISO 11925-2, classification selon	EN 13501-1)
Effet des produits chimiques liquides, y compris l'eau	/ Résiste à de nombreux produits chimiques. Contactez le support technique Sika pour plus d'informations		(EN 1847)
Résistance à l'exposition aux UV	Passe (> 5.000 h / degré 0)		(EN 1297)
Diffusion de la vapeur d'eau	μ = 20.000		(EN 1931)
Imperméabilité	Passe		(EN 1928)

RENSEIGNEMENTS SUR L'APPLICATION

Température de l'Air Ambiant	-15 °C min. / +60 °C max. pour le soudage à air chaud + 5 °C min. / +60 °C max. pour le soudage à froid
Température du support	-25 °C min. / +60 °C max. pour le soudage à air chaud + 5 °C min. / +60 °C max. pour le soudage à froid

INFORMATION SUR LE SYSTÈME

-	
Structure du système	Les produits suivants doivent être envisagés pour une utilisation en fonction de la conception du toit : Sikaplan® D-18 ou Sikaplan® S-15 membrane non renforcée Sikaplan® G-15 ou Sikaplan® SG-15 membrane de toit Pieces de coin moulées, coins préfabriqués, tuyaux en zinc Sika-Trocal® Metal Sheet Type S Sarnabar pour contrer le pelage Sika-Trocal® Cleaner-2000 Sika-Trocal® Cleaner L-100 Sika-Trocal® Welding Agent Sika-Trocal® Seam Sealant Sika-Trocal® C-300 (colle PU pour adhésion de surfaces) Sika-Trocal® C-333 (adhésif de contact)
Compatibilité	 La surface de la membrane n'est pas compatible avec le bitume, le goudron, la graisse, l'huile, les matériaux et les plastiques contenant des solvants/matériaux thermoplastiques tels que le polystyrène expansé (EPS), le polystyrène extrudé (XPS), le polyuréthane (PUR), le polyisocyanurate (PIR) ou la mousse phénolique (PF). Le dessous de la membrane est protégé des matériaux incompatibles par la couche de feutre polyester.

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.

DOCUMENTS COMPLÉMENTAIRES

Manuel d'application : Sikaplan® SGK-15

LIMITATIONS

Les travaux d'installation ne doivent être effectués que par des applicateurs formés ou agréés par Sika® et expérimentés dans ce type d'applications.

 L'utilisation des membranes Sikaplan® SGK-15 est limitée aux zones géographiques où la température moyenne mensuelle minimale est de -25 °C. La température ambiante maximale permanente pendant l'utilisation doit être limitée à +50 °C.

- L'utilisation de certains produits auxiliaires tels que les adhésifs, les agents de nettoyage et les solvants est limitée à des températures supérieures à +5 °C.
 Veuillez respecter les limites de température indiquées dans les fiches techniques correspondantes.
- Des mesures spéciales peuvent être requises si la température ambiante est inférieure à +5 °C en raison des exigences de sécurité conformément aux réglementations nationales.

FICHE TECHNIQUE

Sikaplan® SGK-15Août 2025, Version 03.02
020905051000151101



ÉCOLOGIE, SANTÉ ET SÉCURITÉ

Une ventilation avec de l'air frais doit être assurée lors de travaux (de soudage) dans des espaces fermées.

RÉGULATION (EC) NO 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

ÉQUIPEMENT

Équipement de soudage à air chaud IMPORTANT

Les paramètres de soudage tels que la température, la vitesse de la machine, le débit d'air, la pression et les réglages de la machine doivent être évalués, ajustés et vérifiés sur site en fonction du type d'équipement et de conditions climatiques avant le soudage. Sélectionnez l'équipement le plus approprié pour le projet :

- Équipement de soudage à air chaud électrique manuel
- Rouleau de pression manuel en caoutchouc ou en silicone pour les coutures
- Machines de soudage à air chaud avec une température d'air chaud contrôlée minimale de +600 °C.

Type de machines de soudage à air chaud recommandés :

Manuelle: Leister Triac PIDAutomatique: Leister Variamat

QUALITÉ DU SUPPORT

- La structure du toit et les composants associés doivent être conformes aux réglementations nationales et locales.
- La structure de support doit avoir une résistance structurelle suffisante pour appliquer toutes les couches nouvelles et existantes du toit.
- L'ensemble du système de toit doit être conçu et protégé contre les forces du vent ascendant.
- La surface du sol doit être uniforme, plate et exempte de saillies ou de bavures tranchantes, etc.
- La couche de support doit être compatible avec la membrane, résistante aux solvants, propre, sèche et exempte de graisse et de poussière.
- Les plaques métalliques doivent être dégraissées avec Sarna® Cleaner-2000 / Solvent T 660 / Sarnafil® Cleaner.

APPLICATION

Suivez strictement les procédures d'installation définies dans les méthodes d'application, les manuels d'application et les instruction de travail qui doivent toujours être adaptées aux conditions réelles du chantier.

Référez-vous aux instruction d'installation : Types Sikaplan SGK pour systèmes adhéré.

Calculs Sika pour les forces de vent ascendant

La méthode de fixation est calculée en fonction des conditions locales de charge du vent et sera déterminée par Sika Roofing.

Méthode de fixation - Générales

- La membrane d'étanchéité à l'eau est installée en la posant sur une surface partiellement enduite d'adhésif
- La membrane est fixée au toit par des fixations mécaniques dans les chevauchements.
- Les attaches exposées sont recouvertes d'une bande de membrane couvrante.
- Les joints chevauchants sont soudés à chaud à l'aide d'un équipement spécialisé à air chaud ou par soudage à froid avec un agent de soudage.
- Le périmètre de la toiture est fixé mécaniquement à l'aide de profilés Sarnabar® ou Sika-Trocal® en tôle de Type S.

Test des joints de chevauchement

- Les joints sont testés avec un tournevis (à bords arrondis) pour assurer l'intégrité/l'exhaustivité de la soudure.
- 2. Les imperfections sont corrigées par soudage à l'air chaud.

Scellement des joints soudés à froid

 Après les tests, les bords des joints sont scellés à l'aide du scellant pour joints Sika-Trocal®.

RESTRICTIONS LOCALES

Veuillez noter que par suite à la réglementation locale spécifique la performance de ce produit peut varier selon le pays. Veuillez consulter les fiches techniques pour une description exactes des champs d'application.

INFORMATIONS LÉGALES

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.

Sika Belgium nv

Venecoweg 37 9810 Nazareth Belgium www.sika.be Contact

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

SikaplanSGK-15-fr-BE-(08-2025)-3-2.pdf

FICHE TECHNIQUE Sikaplan® SGK-15 Août 2025, Version 03.02 020905051000151101

