

## NOTICE PRODUIT

# Sikaplan® G-15

Membrane synthétique d'étanchéité de toiture en PVC pour systèmes fixés mécaniquement

### INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Sikaplan® G-15 (épaisseur 1,5 mm) est une membrane synthétique multicouche en polychlorure de vinyle (PVC), armée d'une grille polyester, contenant des stabilisants aux UV et des ignifugeants, conforme à la norme EN 13956. Elle est soudable à l'air chaud et formulée pour l'emploi sous toutes les conditions climatiques.

### DOMAINES D'APPLICATION

Sikaplan® G-15 ne peut être mis en œuvre que par des professionnels expérimentés.

Membrane d'étanchéité de toiture pour :

- systèmes apparents fixés mécaniquement.

### CARACTÉRISTIQUES / AVANTAGES

- Soudable à l'air chaud sans utilisation de flamme nue
- Résistant à l'exposition aux UV
- Résistant à toutes les influences atmosphériques courantes
- Résistant à l'exposition permanente au vent (selon attelage de fixation et principe de calepinage spécifiques à chaque projet)
- Grande perméabilité à la vapeur d'eau
- Recyclable

### INFORMATIONS ENVIRONNEMENTALES

- Conformité avec LEED v4 SSc 5 (Option 1) : Réduction des îlots de chaleur - Toiture (blanc trafic uniquement)
- Conformité avec LEED v4 MRc 2 (Option 1) : Divulgateion et optimisation des produits de construction - Déclaration Environnementale de Produit (EPD)
- Conformité avec LEED v4 MRc 3 (Option 2) : Divulgateion et optimisation des produits de construction - Approvisionnement en matières premières
- Déclaration Environnementale de Produit (EPD) disponible
- Fiche de Données Environnementales et Sanitaires (base INIES)

### AGRÈMENTS / NORMES

- Marquage CE et Déclaration des Performances selon EN 13956 - Feuilles d'étanchéité de toiture plastiques et élastomères
- Agrément Factory Mutual, Certificat de Conformité, Sikaplan® G. Numéro d'identification de l'agrément 4D3A9.AM
- Document Technique d'Application
- Cahier des Clauses Techniques avec Enquête de Technique Nouvelle

## DESCRIPTION DU PRODUIT

<b>Base chimique</b>	Polychlorure de vinyle (PVC)				
<b>Conditionnement</b>	Longueur du rouleau	20,00 m	20,00 m	20,00 m	20,00 m
	Largeur du rouleau	0,77 m	1,00 m	1,54 m	2,00 m
	Poids du rouleau	27,72 kg	36,00 kg	55,44 kg	72,00 kg
	Se reporter au tarif				
<b>Aspect / Couleur</b>	Surface :				Mat
	Coloris :				
	Face supérieure :				Gris clair (~RAL 7047) Gris plomb (~RAL 7012) Blanc trafic (~RAL 9016)
	Sous-face :				Gris foncé
Autres coloris disponibles sur commande, soumis à des minima de quantité					
<b>Durée de Conservation</b>	5 ans à compter de la date de production				
<b>Conditions de Stockage</b>	Dans l'emballage d'origine non ouvert et intact, au sec et à des températures comprises en +5 °C et +30 °C. Les rouleaux doivent être stockés à l'horizontale. Stocker en position horizontale. Ne pas empiler les palettes de rouleaux pendant le transport ou le stockage. Se reporter à l'emballage.				
<b>Déclaration du Produit</b>	EN 13956 : Feuilles d'étanchéité de toiture plastique et élastomères				
<b>Défauts d'Aspect</b>	Conforme				(EN 1850-2)
<b>Longueur</b>	20,00 m (-0 % / +5 %)				(EN 1848-2)
<b>Largeur</b>	1,54 m / 2,00 m (-0,5 % / +1 %)				(EN 1848-2)
<b>Épaisseur Effective</b>	1,5 mm (-5 % / +10 %)				(EN 1849-2)
<b>Rectitude</b>	≤ 30 mm				(EN 1848-2)
<b>Planéité</b>	≤ 10 mm				(EN 1848-2)
<b>Masse Surfaccique</b>	1,8 kg/m <sup>2</sup> (-5 % / +10 %)				(EN 1849-2)

## INFORMATIONS TECHNIQUES

<b>Résistance au Choc</b>	support rigide	≥ 400 mm	(EN 12691)
	support flexible	≥ 700 mm	
<b>Résistance à la Grêle</b>	support rigide	≥ 21 m/s	(EN 13583)
	support flexible	≥ 26 m/s	
<b>Résistance à la Traction</b>	longitudinal (SP) <sup>1)</sup>	≥ 1000 N/50 mm	(EN 12311-2)
	transversal (ST) <sup>2)</sup>	≥ 900 N/50 mm	
1) SP = sens production 2) ST = sens transversal au sens de la machine			
<b>Allongement</b>	longitudinal (SP) <sup>1)</sup>	≥ 15 %	(EN 12311-2)
	transversal (ST) <sup>2)</sup>	≥ 15 %	
1) SP = sens production 2) ST = sens transversal au sens de la machine			

<b>Stabilité Dimensionnelle</b>	longitudinal (SP) <sup>1)</sup>	≤  0,5  %	(EN 1107-2)
	transversal (ST) <sup>2)</sup>	≤  0,5  %	
1) SP = sens production 2) ST = sens transversal au sens de la machine			
<b>Résistance à la Déchirure</b>	longitudinal (SP) <sup>1)</sup>	≥ 150 N	(EN 12310-2)
	transversal (ST) <sup>2)</sup>	≥ 150 N	
1) SP = sens production 2) ST = sens transversal au sens de la machine			
<b>Résistance au Pelage du joint</b>	Mode de rupture : C, aucune rupture du joint		(EN 12316-2)
<b>Résistance au Cisaillement du Joint</b>	≥ 600 N/50 mm		(EN 12317-2)
<b>Pliabilité à Basse Température</b>	≤ -25 °C		(EN 495-5)
<b>Résistance à un Feu extérieur</b>	B <sub>ROOF</sub> (t3) < 10°		(EN 13501-5)
<b>Réaction au Feu</b>	Classe E		(EN ISO 11925-2, classification to EN 13501-1)
<b>Effet des Produits Chimiques liquides, y compris l'Eau</b>	Résistant à de nombreux produits chimiques. Consulter le Service Technique de Sika pour informations complémentaires.		(EN 1847)
<b>Exposition aux UV</b>	Conforme (> 5000 h / classe 0)		(EN 1297)
<b>Diffusion de la Vapeur d'Eau</b>	μ = 20 000 ; Sd = 30 m		(EN 1931)
<b>Etanchéité à l'Eau</b>	Conforme		(EN 1928)
<b>Classement LEED de l'USGBC</b>	<b>Coloris</b>	<b>Valeur initiale</b>	<b>Après vieillissement 3 ans</b>
	Blanc RAL 9016	SRI > 82	SRI > 64
Conforme aux exigences minimales du crédit LEED V4 SS 5 option 1 - Réduction de l'îlot thermique - Toiture			

## INFORMATIONS SUR LE SYSTÈME

<b>Structure du Système</b>	Utiliser les accessoires suivants : <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Sikaplan® D-18 ou Sikaplan® S-15 : membranes non-armées pour le traitement des détails</li> <li>▪ Pièces préfabriquées pour le traitement des angles, des entrées d'eaux pluviales, les habillages de poteaux et passages de câble ...</li> <li>▪ Sika-Trocal® Metal Sheet Type S : Sika Tôle Plastée PVC</li> <li>▪ Sika-Trocal® Cleaner 2000 : solvant de nettoyage et de préparation des soudures à l'air chaud pour des reprises d'étanchéité sur des anciennes membranes Sikaplan®</li> <li>▪ Sika-Trocal® Cleaner L 100</li> <li>▪ Sika-Trocal® Welding Agent : solvant pour soudure à froid</li> <li>▪ Sika-Trocal® Seam Sealant : PVC Liquide</li> <li>▪ Sika-Trocal® C 733 : colle de contact</li> </ul>
<b>Compatibilité</b>	Incompatible dans le cas d'un contact direct avec le bitume, le goudron, les graisses, les huiles, les matériaux contenant des solvants et les matières plastiques telles que le polystyrène expansé (EPS), le polyuréthane (PUR / PIR) non parementé ou avec un parement incompatible, et les mousses phénoliques (PF). Ces matières ou matériaux peuvent altérer les propriétés du produit.

## RENSEIGNEMENTS SUR L'APPLICATION

<b>Température de l'Air Ambiant</b>	-15 °C min. / +60 °C max.
<b>Température du Support</b>	-25 °C min. / +60 °C max.

## INSTRUCTIONS POUR L'APPLICATION

### EQUIPEMENTS/OUTILS

Leister Triac pour soudure manuelle et Sarnamatic 681 ou Leister Varimat pour soudure automatique.

### QUALITÉ DU SUPPORT

La surface du support doit être propre, sèche, lisse et exempte d'éléments saillants, de poussière, d'autres corps étrangers et d'hydrocarbures.

Sikaplan® G-15 doit être séparée de tout support incompatible par un écran de séparation adapté afin d'éviter un vieillissement accéléré. Le support d'étanchéité doit être compatible avec la membrane, résistant aux solvants, propre, sec et exempt de graisse ou de poussière. Les surfaces métalliques doivent préalablement être dégraissées au Sika® Trocal Cleaner-2000 si de la colle doit être appliquée.

### APPLICATION

#### Procédure de mise en œuvre

Se reporter au Document Technique d'Application ou au Cahier des Clauses Techniques pour les systèmes Sikaplan® G.

#### Mise en œuvre par fixation mécanique - Généralités

La membrane d'étanchéité est déroulée librement (sans ondulation et sans tension) et fixée mécaniquement en lisière de rouleau dans le recouvrement des lés ou sous bandes de pontage, indépendamment des joints de recouvrement. Les thermosoudures en recouvrement de lé sont réalisées à l'aide d'équipements à air chaud spécifiques.

#### Fixation mécanique pontuelle

Pour résister aux efforts de dépression dus au vent, Sikaplan® G-15 est fixée mécaniquement par des atelages métalliques ou à rupture de pont thermique selon un principe de calepinage et une densité de fixation déterminés pour chaque toiture. Au droit des pieds de relevés, au pourtour des émergences et édifices, on dispose des fixations mécaniques.

#### Soudure à l'air chaud

Les recouvrements de lés doivent être soudés à l'aide d'appareils électriques de thermosoudure. Les paramètres de soudure, dont la température, la vitesse d'avancement et les réglages de l'appareil doivent être définis, adaptés et contrôlés sur chantier, en fonction du type de matériel et des conditions météorologiques, préalablement aux opérations de soudure.

#### Soudure au solvant

La soudure à froid à l'aide du Sika-Trocal® Welding Agent est employée dans le cas où la soudure ne peut pas être réalisée à l'air chaud.

#### Vérification des soudures

Toutes les soudures doivent être soigneusement contrôlées à la pointe sèche ou au tournevis plat, en lisière de toutes les jonctions. Tous les défauts doivent être repris par thermo-soudure.

## LIMITATIONS

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

- S'assurer que Sikaplan® G-15 ne peut pas entrer en contact direct avec des matériaux incompatibles (se reporter au chapitre compatibilité)
- Sikaplan® G-15 doit être posée librement sans tension ni étirement
- L'utilisation de la membrane Sikaplan® G-15 est limitée aux zones géographiques où les températures mensuelles moyennes minimales sont de -25°C. La température ambiante permanente pendant l'utilisation est limitée à +50°C.
- L'utilisation de certains produits accessoires (par exemple, des colles contact, des nettoyants et diluants) est limitée à des températures supérieures à +5 °C. Respecter les informations contenues dans les Notices Produit.
- En cas de mise en œuvre à des températures ambiantes inférieures à +5 °C, des mesures spéciales peuvent être obligatoires du fait de consignes de sécurité dans le cadre de réglementations nationales.

## VALEURS DE BASE

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.

## RESTRICTIONS LOCALES

Les performances de ce produit peuvent varier d'un pays à l'autre en raison de réglementations locales spécifiques. Veuillez consulter la fiche technique locale pour la description exacte des champs d'application.

## ÉCOLOGIE, SANTÉ ET SÉCURITÉ

Une ventilation avec renouvellement d'air doit être assurée en cas de travaux (soudures) réalisés en milieu clos.

### RÈGLEMENT (CE) N° 1907/2006 - REACH

This product is an article as defined in article 3 of regulation (EC) No 1907/2006 (REACH). It contains no substances which are intended to be released from the article under normal or reasonably foreseeable conditions of use. A safety data sheet following article 31 of the same regulation is not needed to bring the product to the market, to transport or to use it. For safe use follow the instructions given in the product data sheet. Based on our current knowledge, this product does not contain SVHC (substances of very high concern) as listed in Annex XIV of the REACH regulation or on the candidate list published by the European Chemicals Agency in concentrations above 0,1 % (w/w).

## 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 Tunisie**

Zone Industrielle  
2086 Douar Hicher.Tunisie  
sika.tunisienne@tn.sika.com  
Tél. 00216 700 22 700  
Fax.00216 715 47 130  
tun.sika.com

### **Notice produit**

Sikaplan® G-15  
Octobre 2020, Version 02.01  
020905011000151001

SikaplanG-15-fr-TN-(10-2020)-2-1.pdf

