

Fiche technique

Edition 1, 2011

Identification no. 02 09 05 01 100 0 120000

Version no. 15042011

Sikaplan®-12 G

Sikaplan®-12 G**Membrane polymérique pour l'étanchéité de toitures****Produit****Description**

Sikaplan-12 G (épaisseur de 1.2 mm) est une feuille d'étanchéité synthétique pour toitures, multicouche, renforcée d'un voile polyester, à base de polychlorure de vinyle (PVC) de première qualité conforme à l'EN 13956.

Domaines d'application

Membrane d'étanchéité de toitures pour toits plats ou en pente exposés:
 ■ Pose libre avec fixations mécaniques.

Caractéristiques / Avantages

- Résistance exceptionnelle à l'usure, y compris à l'irradiation permanente aux UV.
- Résistance élevée au vieillissement.
- Résistance élevée à la grêle.
- Résiste à toutes les influences environnementales courantes.
- Bonne résistance aux influences mécaniques.
- Résistance élevée à la traction.
- Excellente flexibilité à des températures basses.
- Perméabilité élevée à la vapeur d'eau.
- Excellente capacité de soudage.
- Recyclable.

Agréments / Normes

- Feuilles polymériques pour l'étanchéité de toitures conformément à EN 13956, certifié par l'organisme notifié 1213-CPD-4125/4127 et fourni avec le marquage CE.
- Réaction au feu selon EN13501-1.
- Comportement au feu externe testé conformément à ENV 1187 et classement selon EN 13501-5 : B_{ROOF}(t1), B_{ROOF}(t3).
- Approbations officielles de qualité et Certificats et approbations d'agrément.
- Suivi et évaluation menés par des laboratoires agréés.
- Système de gestion de la qualité conforme à EN ISO 9001/14001.
- Production conforme à la politique d'attitude responsable de l'industrie chimique.
- aTg n° 07/1743

Information produit**Forme****Aspect / Couleur**

Surface: structurée
 Couleurs:
 - Surface supérieure: gris clair (~ RAL 7047)
 gris ardoise (~ RAL 7015)
 - Surface inférieure: gris foncé

La surface supérieure de la feuille est disponible en d'autres couleurs sur simple demande et doit être commandée en quantité minimale.



Emballage	Unité d'emballage:	voir liste de prix			
	Longueur du rouleau:	20.00 m			
	Largeur du rouleau:	0.77 m	1.00 m	1.54 m	2.00 m
	Poids du rouleau:	23.10 kg	30.00 kg	46.20 kg	60.00 kg

Stockage

Conditions de stockage / Conservation Les rouleaux doivent être stockés en position horizontale sur la palette et être protégés des rayons directs du soleil, de la pluie et de la neige. S'il est stocké dans les conditions adéquates, le produit n'a pas de date de péremption.

Ne pas empiler les palettes et rouleaux pendant le transport ou le stockage.

Données techniques

Déclaration du produit	EN 13956: 2005		
Défauts d'aspect	Conforme		EN 1850-2
Longueur	20.00 m (-0% / +5%)		EN 1848-2
Largeur	1.54 / 2.00 m (-0,5% / +1%)		EN 1848-2
Rectitude	≤ 30 mm		EN 1848-2
Planéité	≤ 10 mm		EN 1848-2
Épaisseur effective	1.2 mm (-5% / +10%)		EN 1849-2
Masse surfacique	1.5 kg/m ² (-5% / +10%)		EN 1849-2
Étanchéité	Conforme		EN 1928
Effets des produits chimiques liquides, y compris l'eau	Sur demande		EN 1847
Comportement au feu externe Partie 1-4	BROOF(t1) <20°, BROOF(t3) <10°/<70°		EN 13501-5
Réaction au feu	Classe E	EN ISO 11925-2, classification selon EN 13501-1	
Résistance à la grêle			EN 13583
- support rigide	≥ 17 m/s		
- support souple	≥ 25 m/s		
Résistance au pelage	≥ 300 N/50 mm		EN 12316-2
Résistance au cisaillement	≥ 600 N/50 mm		EN 12317-2
Propriétés vis-à-vis de la vapeur d'eau	μ = 20'000		EN 1931
Résistance à la traction			EN 12311-2
- longitudinale (mr) ¹⁾	≥ 1000 N/50 mm		
- transversale (tmr) ²⁾	≥ 900 N/50 mm		
Allongement			EN 12311-2
- longitudinale (mr) ¹⁾	≥ 15%		
- transversale (tmr) ²⁾	≥ 15%		

Résistance au choc		EN 12691
- support rigide	≥ 300 mm	
- support souple	≥ 600 mm	
Résistance à la déchirure		EN 12310-2
- longitudinale (mr) ¹⁾	≥ 150N	
- transversale (tmr) ²⁾	≥ 150N	
Stabilité dimensionnelle		EN 1107-2
- longitudinale (mr) ¹⁾	≤ 0.5 %	
- transversale (tmr) ²⁾	≤ 0.5 %	
Pliage à basse température	≤ -25°C	EN 495-5
Exposition aux UV	Conforme (> 5'000 h / degré 0)	EN 1297
	¹⁾ mr = sens de la machine	
	²⁾ tmr = contre-sens de la machine	

Information sur le système

Structure du système	Produit auxiliaire selon la liste des prix locale: <ul style="list-style-type: none"> - Sikaplan -18 D, feuille non renforcée pour les détails - Pièces d'angle moulées, coins préfabriqués et revêtements de tuyau - Sika-Trocal Metal Sheet Type S - Sika-Trocal Cleaner 2000 - Sika-Trocal Cleaner L 100 - Agent de soudage Sika-Trocal - Sika-Trocal Seam Sealant - Sika-Trocal C 733 (Colle de contact)
-----------------------------	--

Notes sur l'application

Qualité du support	Le support doit être uniforme, lisse et exempt de toute saillie tranchante ou bavure, etc. Sikaplan-12 G doit être isolé de tout support incompatible par une couche de séparation efficace afin d'empêcher le vieillissement accéléré. Évitez tout contact direct avec le bitume, le goudron, les graisses, l'huile, les matériaux à base de solvant et autre matières plastiques comme le polystyrène expansé (PSE), le polystyrène extrudé (XPS), le polyuréthane (PUR), le polyisocyanurate (PIR) ou la mousse phénolique (PF), étant donné que ces produits risquent d'affecter les caractéristiques du produit.
---------------------------	--

Conditions / Limites d'application

Température	L'utilisation de membranes Sikaplan-12 G est limitée aux lieux présentant une température moyenne mensuelle minimale de - 25°C. La température ambiante permanente est limitée à + 50°C pendant l'utilisation.
Compatibilité	Incompatible dans le cas d'un contact direct avec d'autres plastiques comme l'EPS, l'XPS, le PUR, le PIR et le PF. Ne résiste pas au goudron, au bitume, aux graisses et aux matériaux à base de solvants.

Instructions d'installation

Méthode d'application / Outillage

Procédure d'installation:
Conformément aux instructions d'installation en vigueur pour le système Sikaplan de type G pour les toitures à fixation mécanique.

Méthode de fixation:
Pose libre et fixation mécanique.
La feuille d'étanchéité du toit est installée en pose libre et fixations mécaniques dans les recouvrements de joints ou indépendamment des recouvrements.

Méthode de soudage:
Les joints de recouvrement sont soudés à l'aide d'un équipement de soudure électrique à chaud tel que des soudeuses à air chaud et des rouleaux de pression ou des soudeuses automatiques à air chaud capables d'expulser une température contrôlée de maximum 600°C.

Type d'équipement conseillé:
- LEISTER TRIAC PID pour le soudage manuel et
- LEISTER VARIMAT pour le soudage automatique
- SARNAMATIC 661 pour le soudage automatique

Il y a lieu d'évaluer, d'adapter et de vérifier sur place les paramètres de soudage, notamment la température, la vitesse de l'appareil, l'humidité relative de l'air, la pression et les paramètres de l'appareil, en fonction du type d'équipement et des conditions météorologiques avant de procéder au soudage. La largeur effective des recouvrements soudés doit être d'au moins 20 mm.

Les joints doivent faire l'objet d'un essai mécanique à l'aide d'un tournevis ou d'une aiguille en acier pour s'assurer de la qualité de la soudure. Toute imperfection doit être rectifiée par soudage à l'air chaud.

Le soudage à froid de recouvrements au moyen de l'agent de soudage Sika-Trocal est autorisé pour de petits travaux de réparation dans les limites d'application. Les bords de joints soudés à froid doivent être scellés à l'aide de Sika-Trocal Seam Sealant après contrôle.

Remarques sur la mise en oeuvre / limites

Les travaux d'installation ne peuvent être réalisés que par des entrepreneurs formés par Sika dans le domaine des toitures.

Limites de température pour l'installation de la membrane :
Température du support : -25°C minimum / +60°C maximum
Température ambiante : -15°C minimum / +60°C maximum

L'application de certains produits annexes comme des colles de contact ou des diluants est limitée à des températures supérieures à +5°C. Veuillez consulter les Fiches techniques respectives.

Des mesures spéciales d'installation peuvent s'imposer lorsque la température ambiante est inférieure à +5°C, en raison des exigences de sécurité liées aux réglementations nationales.

Base des valeurs

Toutes les caractéristiques spécifiées dans cette Fiche technique Sika 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.

Informations en matière de santé et de sécurité

Une fiche de données de sécurité du matériau selon la directive 1907/2006, Article 31 n'est pas nécessaire pour vendre ce produit sur le marché, le transporter ou l'utiliser.
Ce produit n'occasionne aucun dégât à l'environnement s'il est utilisé selon les recommandations.

REACH

Communauté européenne du règlement sur les substances chimiques et leur utilisation sûre (REACH: CE 1907/2006)

Ce produit est un article au sens du règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH). Il ne contient pas de substances qui sont destinées à être libérées de l'article dans les conditions normales ou raisonnablement prévisibles d'utilisation. Par conséquent, il n'existe aucune exigence d'enregistrement des substances dans les articles au sens de l'article 7.1 du règlement.

Sur la base de nos connaissances actuelles, ce produit ne contient pas de SEP (substances extrêmement préoccupantes) de la liste publiée par l'Agence européenne des produits chimiques à des concentrations supérieures à 0,1% (p/p).

Mesures de protection

Veillez à garantir un apport d'air frais lors de travaux (de soudage) dans des espaces confinés.
Observez les réglementations locales en matière de sécurité.

Classe de transport

Ce produit n'est pas classé comme substance dangereuse pour le transport.

Elimination

Ce matériau est recyclable. La mise au rebut doit s'effectuer en conformité avec les réglementations locales. Prenez contact avec votre département local des ventes Sika pour davantage d'informations.

Rappel

Nos produits doivent être stockés, manipulés et appliqués correctement.

Notice légale

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 sa
Rue Pierre Dupont 167
BE-1140 Evere
België
Tel. +32 2 726 16 85
Fax +32 2 726 28 09
www.sika.be

