

Fiche technique

Edition 1, 2011

Identification no. 02 09 05 03 100 0 150000

Version no. 15042011

Sikaplan®-SGmA 1.5 (Trocal® SGmA 1.5 mm)

Sikaplan®-SGmA 1.5 (Trocal® SGmA 1.5 mm)

Membrane polymérique pour l'étanchéité de toitures

Produit

Description

Sikaplan-SGmA 1.5 (Trocal SGmA 1.5 mm) est une feuille d'étanchéité synthétique pour toitures, multicouche, à base de polychlorure de vinyle (PVC) de première qualité avec une incorporation d'un voile non tissé conforme à l'EN 13956.

Domaines d'application

Membrane d'étanchéité de toitures pour toits sous lestage (par exemple, gravier, dalles en béton, toiture jardin (intensif et extensif), terrasses soumises à un trafic piéton):

- Pose libre sous lestage
- Toitures vertes
- Toitures utilitaires

Caractéristiques / Avantages

- Résistance élevée au vieillissement.
- Résiste à toutes les influences environnementales courantes.
- Bonne résistance aux influences mécaniques.
- Haute résistance aux micro-organismes.
- Résistance élevée à la traction.
- Stabilité dimensionnelle élevée.
- Excellente flexibilité à des températures basses.
- Perméabilité élevée à la vapeur d'eau.
- Excellente capacité de soudage.
- Résistance à l'usure au cours de l'installation.
- 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.
- Résistance aux racines testée conformément à la procédure d'essai FLL.
- 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° 07/1779

Information produit

Forme

Aspect / Couleur

Surface: légèrement structurée

Couleurs:

- Surface supérieure: beige
- Surface inférieure: beige



Emballage	Unité d'emballage:	voir liste de prix	
	Longueur du rouleau:	15.00 m	20.00 m
	Largeur du rouleau:	2.00 m	2.00 m
	Poids du rouleau:	57.00 kg	76.00 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	15.00 / 20.00 m (-0% / +5%)	EN 1848-2
Largeur	2.00 m (-0,5% / +1%)	EN 1848-2
Rectitude	≤ 30 mm	EN 1848-2
Planéité	≤ 10 mm	EN 1848-2
Épaisseur effective	1.5 mm (-5% / +10%)	EN 1849-2
Masse surfacique	1.9 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
Réaction au feu	Classe E	EN ISO 11925-2, classification selon EN 13501-1
Résistance au cisaillement	≥ 500 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⁾	≥ 9.0 Nmm ²	
- transversale (tmr) ²⁾	≥ 8.5 N/mm ²	
Allongement		EN 12311-2
- longitudinale (mr) ¹⁾	≥ 200%	
- transversale (tmr) ²⁾	≥ 200%	
Résistance au choc		EN 12691
- support rigide	≥ 600 mm	
- support souple	≥ 1000 mm	
Résistance à une charge statique		EN 12730
- support rigide	≥ 20 kg	
- support souple	≥ 20 kg	
Résistance à la pénétration des racines	Conforme	EN 13948

Stabilité dimensionnelle		EN 1107-2
- longitudinale (mr) ¹⁾	≤ 0.3 %	
- transversale (tmr) ²⁾	≤ 0.3 %	
Pliage à basse température	≤ -25°C	EN 495-5
	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 - Sikaplan -S 1.5 (Trocal S 1,5 mm), feuille non renforcée pour les détails - Sikaplan-SG 1.5 (Trocal SG 1,5 mm) ou membrane Sikaplan-15 G pour raccords et solins exposés - 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-SGmA 1.5 (Trocal SGmA 1.5 mm) 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 autres 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-SGmA 1.5 (Trocal SGmA 1.5 mm) 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.
Résistances	Ne pas appliquer lors d'une exposition permanente aux UV.

Instructions d'installation

Méthode d'application / Outillage

Procédure d'installation:
Conformément aux instructions d'installation en vigueur pour le système Sikaplan-SgmA (Trocal SgmA) pour les toitures à fixation mécanique.

Méthode de fixation:

Pose libre et couverture de lestage. Une fixation mécanique sur le contour du toit est recommandée pour garder la membrane en place.

La membrane d'étanchéité pour toitures est installée en pose libre, sous lestage en fonction des contraintes locales du vent. Si le poids du lestage est insuffisant pour résister au soulèvement par l'action du vent, la membrane peut être fixée par voie mécanique à l'aide de recouvrements ou indépendamment du recouvrement.

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 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.

Si les conditions météorologiques locales permettent le soudage à froid de recouvrements au moyen de l'agent de soudage Sika-Trocal, il est permis pour le système Sikaplan-SGmA 1.5 (Trocal SGmA 1.5 mm) lesté. La largeur effective des recouvrements soudés à froid doit être de 30 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.

Les bords de joints soudés à froid doivent être scellés à l'aide de Sika-Trocal Seam Sealant après essai.

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 min. / +60°C max. pour le soudage à l'air chaud

+5°C min. / +60°C max. pour le soudage à froid

Température ambiante : -15°C min. / +60°C max. pour le soudage à l'air chaud

+5°C min. / +60°C max. pour le soudage à froid

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 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 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 libérée 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

