

Sikaplan®-15 Protection Gris Foncé

Lé de Protection

Description du produit

Sikaplan®-15 Protection Gris Foncé est une feuille de protection homogène (sans armature) à base de polychlorure de vinyle (PVC).

Domaine d'emploi

Sikaplan®-15 Protection Gris Foncé est une couche de protection mise en œuvre sur la membrane d'étanchéité Sikaplan®.

Caractéristiques / Avantages

- n** Application facile et en toute sécurité
- n** Bonne soudabilité
- n** Recyclable
- n** Ne résiste pas aux UV
- n** Ne résiste pas au goudron, bitume, pétrole et aux matériaux contenant des solvants

Tests

Agréments / Normes

- n** Système de gestion de la qualité selon la norme EN ISO 9001/14001

Données du produit

Forme

Aspect	Surface:	structurée
	Couleur de la surface:	gris foncé
	Couleur de la sous-face:	gris foncé

Conditionnement

Unité d'emballage :	rouleau
Longueur du rouleau :	20,00 m
Largeur du rouleau :	2,00 m
Poids du rouleau :	76,0 kg

Stockage

Conditions de stockage

Les rouleaux doivent être stockés en position horizontale sur une palette et protégés de la lumière directe du soleil, de la pluie et de la neige.

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

Durée de stockage

Le produit ne se périmé pas s'il est correctement stocké.

Construction



Données Techniques

Matériau de base	Polychlorure de vinyle (PVC)	
Longueur	20,00 m	
Largeur	2,00 m	
Épaisseur	1,5 mm (-5 / +10 %)	EN 1849-2
Masse surfacique	1,90 kg/m ² (-5 / +10 %)	EN 1849-2
Propriétés de transmission de la vapeur d'eau	$\mu = 13000 / S_d = 19,5 \text{ m}$	EN 1931
Résistance à la traction	$\geq 5 \text{ N/mm}^2$	EN 12311-2
Allongement	$\geq 100 \%$	EN 12311-2
Résistance au choc	$\geq 450 \text{ mm}$	EN 12691
Stabilité dimensionnelle		
Sens longitudinal (md)¹⁾	$\leq 2,0 \%$	EN 1107-2
Sens transversal (cmd)²⁾	$\leq 2,0 \%$	

¹⁾ md = sens production

²⁾ cmd = sens travers

Information Système

Composition du système Produits compatibles : Membranes Sikaplan®

Application Conditions / Limites

Résistance Non utilisable pour une exposition permanente aux rayons UV.
N'assure pas le rôle de membrane d'étanchéité.
Incompatible en contact direct avec d'autres matières plastiques, p. ex. PSE, PSX, PIR ou PF.
Incompatible avec le goudron, bitume, pétrole et aux matériaux contenant des solvants.

Instructions de mise en œuvre

Mise en œuvre Les lés de protection Sikaplan® -15 Protection Gris Foncé sont posés en indépendance, avec un recouvrement des lés de 80 mm et soudure à l'air chaud à l'aide d'un automate de soudure ou d'un appareil à souder manuellement.

Notes concernant l'installation / les limites

Les travaux d'installation doivent être effectués par des entreprises formées par Sika® France SAS.

Limites de température pour la mise en oeuvre du lé de protection Sikaplan® -15 Protection Gris Foncé :

Température du support : -30°C min. / +60°C max.

Température ambiante : -20°C min. / +60°C max.

L'utilisation de certains accessoires par ex. des colles contact / nettoyant est limitée à des températures supérieures à +5°C. Veuillez respecter les informations contenues sur les notices produit.

Base des valeurs	Toutes les caractéristiques techniques de cette notice produit sont basées sur des tests en laboratoire. Les données réellement mesurées peuvent varier selon des circonstances hors de notre contrôle.
Restrictions Locales	Veillez noter qu'en fonction de réglementations locales spécifiques, la performance de ce produit peut varier d'un pays à l'autre. Veuillez consulter la notice produit pour les domaines d'application autorisés.
Informations sur l'Écologie, la Santé et la Sécurité	Une fiche de données de sécurité selon le règlement CE 1907/2006, article 31 n'est pas nécessaire pour la commercialisation du produit, son transport ou son utilisation. Le produit ne nuit pas à l'environnement quand il est utilisé comme prévu.
Mesures de Protection	Une ventilation d'air frais doit être assurée pendant le travail (soudage) dans des lieux clos. Les réglementations locales de sécurité doivent être respectées.
Classe de Transport	Le produit n'est pas classé comme marchandise dangereuse pour le transport.
Elimination	Le produit est recyclable. L'élimination doit être effectuée selon les réglementations locales. Veuillez contacter l'organisation locale Sika pour plus d'informations.

Mentions légales

Produit réservé à un usage strictement professionnel

Nos produits bénéficient d'une assurance de responsabilité civile.

«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. 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. Nos services commerciaux 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 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 correspondant au produit concerné, qui leur sera remise sur demande.»



Sika France SAS
84 rue Edouard Vaillant
BP 104
93351 LE BOURGET CEDEX

Tel : 01 49 92 80 00
Fax : 01 49 92 84 52
www.sika.fr

