FICHE TECHNIQUE DU PRODUIT

Sikaplan® WP 1100-25 HL2

MEMBRANE D'ÉTANCHÉITÉ EN PVC DE 2,5 MM D'ÉPAISSEUR POUR CUVELAGES ET TUNNELS

DESCRIPTION DU PRODUIT

Sikaplan® WP 1100-25 HL2 est une membrane d'étanchéité en feuille, flexible, homogène, à base polychlorure de vinyle plastifié (PVC-P) de haute qualité, de 2,5 mm d'épaisseur incluant une couche de signalisation d'environ 0,2 mm d'épaisseur.

DOMAINES D'APPLICATION

Ce produit est conçu pour :

- Réaliser l'étanchéité des cuvelages contre les infiltrations d'eau
- Réaliser l'étanchéité des tunnels contre les infiltrations d'eau

CARACTÉRISTIQUES / AVANTAGES

- Conforme aux directives ÖBV (table 4,6 & 4,7) sur les tunnels
- Performance ayant fait ses preuves depuis des décennies
- Ne contient aucun matériaux recyclés et aucun plastifiants DEHP (DOP)
- Résistance élevée au vieillissement
- Bonne résistance à la dégradation microbienne
- Bonne résistance à la pénétration des racines
- Grande souplesse à basse température
- Convient au contact de l'eau douce acide et aux environnements alcalins
- Flexibilité, résistance à la traction et multiaxiale optimisées
- Maniabilité optimisée et thermosoudable

HOMOLOGATIONS / NORMES

- Marquage CE et Déclaration de performances EN 13491 : Géomembranes — Caractéristiques requises pour l'utilisation comme barrière contre les liquides dans la construction des tunnels et des structures souterraines
- Marquage CE et Déclaration de peformances EN 13967
 : Feuilles souples d'étanchéité Feuilles souples empêchant les remontées capillaires du sol
- Conforme aux exigences des directives ÖBV
 "Tunnelabdichtung" table 4–6 (pub. décembre 2012)
- Conforme aux exigences des directives ÖBV "Tunnelabdichtung" table 4–7 (pub. décembre 2012)
- Conforme aux exigences de l'annexe C.5 du SIA 272:2009

Fiche technique du produit Sikaplan® WP 1100-25 HL2 Février 2022, Édition 02.01 020720101000000010

INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Composition / Fabrication	PVC-P				
Conditionnement	Largeur du rouleau	2 m			
	Longueur du rouleau	tel que dé	terminé		
Durée de conservation	5 ans à partir de la date de fabrication				
Conditions d'entreposage	La membrane Sikaplan® WP 1100-25 HL2 doit être entreposée dans son conditionnement d'origine scellé, non ouvert et non endommagé, au sec et à des températures situées entre 5 °C et 35 °C (41 °F et 95 °F). Protéger le produit de l'exposition directe aux intempéries. Entreposer en position horizontale. Ne pas empiler les palettes de rouleaux les unes sur les autres, ni sous des palettes de tout autre matériau pendant le transport ou l'entreposage. Consulter les informations appliquées sur le conditionnement.				
Aspect / Couleur	Surface (texture)	Lisse	Lisse		
	Couleur de la couche signalé	tique Jaune	Jaune		
	Couleur de la couche inférieu (endos)	ure Noir	Noir		
	(endos)				
Épaisseur effective	2,50 mm (-0,12 mm / +0,25 r incluant la couche signalétiq	•	(EN 1849-2)		
	Épaisseur de la couche signalétique ≤ 0,2 mm				
Masse surfacique	3,25 kg/m² (-0,16 kg/m² / +0,32 kg/m²)		(EN 1849-2)		
INFORMATIONS TECHNIQUES	,				
Résistance aux chocs	Methode A, masse de 500 g	Étanche à hauteur d de 750 mm	le chute (EN 12691)		
Résistance au poinçonnement statique	> 2,5 kN		(EN ISO 12236)		
Résistance à la compression à long terme	Étanche, vieillissement 48 h	Étanche à 7,0 N/mn	(Directive ÖBV - Guideline Tunnel Waterproofing : 2012)		
Résistance à la rupture	Sens machine (SM)	17 N/mm ² ± 2 N/mr			
	Sens travers (ST)	16 N/mm ² ± 2 N/mr	<u>n-</u>		
	Sens machine (SM)	17 N/mm ² ± 2 N/mr			
	Sens travers (ST)	16 N/mm ² ± 2 N/mr	m²		
Module d'élasticité en traction	Sens machine (SM)	≤ 20 N/mm²	(EN ISO 527-3)		
	Sens travers (ST)	≤ 20 N/mm²			
Allongement à la rupture	Sens machine (SM)	> 300 % (EN ISO 527			
	Sens travers (ST)	> 300 %			
Résistance à l'éclatement	D = 1,0 m	≥ 80 %	(EN 14151)		
Température de service	Minimum	-10 °C			
	Maximum	+35 °C			

Fiche technique du produit Sikaplan® WP 1100-25 HL2 Février 2022, Édition 02.01 020720101000000010



Température ambiante maximale des li- +35 °C quides

Pliage à basse température	Pas de fissure à -20 °C		(EN 495-5)
Etanchéité à l'eau	Methode B : 24 heures à 60 kPa	Essai réussi	(EN 1928)
Perméabilité à l'eau	< 10 ⁻⁶ m ³ ·m ⁻² ·d ⁻¹		(EN 14150)
Résistance chimique	Modification de la résistance à la traction et allongement, acide sulfurique 0,5 %, vieillissement 360 jours à +50 °C	< 20 %	(EN 1847)
	Modification de la masse, acide sulfurique 0,5 %, vieillissement 360 jours à +50 °C	< 4 %	_
	Modification de la résistance à la traction, acide sulfurique 5-6 %, vieillissement 90 jours à +23 °C	< 20 %	
	Pliabilité à basse température, acide sulfurique 5-6 %, vieillissement 90 jours à +23 °C	Aucune fissure à -20 °C	
	Modification de la charge d'impact, acide sulfurique 0,5 %, vieillissement 360 jours à +50°C	≤ 30 %	(EN 1847; EN 12691)
	Modification de la charge d'impact, solution de chaux saturé, vieillissemement 360 jours à +50°C	≤ 30 %	_
	Modification de la résistance à la traction, solution de chaux saturé, vieillissement 360 jours à +50°C	< 20 %	(EN 14415)
	Modification de la masse, solution de chaux saturé, vieillissement 360 jours à +50°C	< 4 %	





Comportement après entreposage dans l'eau chaude	Modification de la résistance à la traction, vieillissement 360 jours à +70 °C	< 20 %	(EN 14415)	
	Modification de l'allongement, vieillissement 360 jours à +70 °C	< 20 %		
	Modification de la masse, vieillissement 360 jours à +70 °C	< 4 %		
	Réduction de la charge d'impact, vieillissement 360 jours à +70 °C	≤ 30 %		
	Modification dimensionnelle, vieillissement 360 jours à +70 °C	< 2 %		
Résistance à l'oxydation	Modification de la résistance à la traction, vieillissement 90 jours à +85 °C	< 10 %	(EN 14575)	
	Modification de l'allongement, vieillissement 90 jours à +85 °C	< 10 %		
	Pliabilité à basses températures, vieillissement 90 jours à +85 °C	Aucune fissure à -20 °C		
Résistance microbiologique	Modification de la résistance à la traction, vieillissement 16 semaines	< 15 %	(EN 12225)	
	Modification de l'allongement, vieillissement 16 semaines	< 15 %		
Durabilité de l'étanchéité aux produits chimiques	Hydroxyde de calcium, vieillissement 28 jours à +23 °C, essai de 24 heures à 60 kPA	Essai réussi	(EN 1847)	
Résistance à l'exposition UV	Ne résiste pas à une exposition	on permanente aux rayons UV		
Résistance aux intempéries	Ne résiste pas à une exposition	Ne résiste pas à une exposition permantente aux intempéries		
Comportement après thermosoudure	Comportement de la soudure à la déchirure	Rupture de la membrane et non du joint	(EN 12317-2)	
	Résistance au pelage de la soudure	> 6,0 N/mm	(EN 12316-2)	
Variation dimensionnelle après exposition à la chaleur	Sens machine (SM), vieillissement 6 h à +80 °C	< 2 %	(EN 1107-2)	
	Sens travers (ST), vieillissement 6 h à +80 °C Cloques, vieillissement 6 h à	< 2 % Aucune cloques		
	+80 °C			





(EN 1296)

Comportement au feu

Classe E

(EN 13501-1)

INFORMATIONS SUR LE SYSTÈME

Structure du système

Ce produit fait partie du système d'étanchéité compartimenté Sikaplan® WP.

VALEURS DE BASE DU PRODUIT

Toutes les valeurs indiquées dans cette Fiche technique du produit sont basées sur des essais effectués en laboratoire. Les valeurs effectives mesurées peuvent varier du fait de circonstances indépendantes de notre contrôle.

ENVIRONNEMENT, SANTÉ ET SÉCURITÉ

Ce produit est un article manufacturé ne nécessitant pas de fiche de données de sécurité pour sa commercialisation, son transport ou son application au chantier, au sens de la Loi sur les produits dangereux - Article 2. Basé sur nos connaissances actuelles, ce produit ne fait pas l'objet d'une classification « Produits dangereux » et ne contient pas de substances dangereuses. Toujours porter les équipements de protection individuelle appropriés (incluant les lunettes de sécurité et les gants) pour manipuler et installer les produits Sika®.

INSTRUCTIONS D'APPLICATION

IMPORTANT

Les procédures d'installation doivent être strictement respectées

Veiller à suivre les procédures d'installation à la lettre, tel qu'indiqué dans le guide de procédure d'installation, les instruction de travail et les manuels d'application qui doivent toujours être ajustés aux conditions réelles du chantier.

QUALITÉ DU SUBSTRAT

Pour de plus amples informations à propos de la qualité ou du prétraitement du substrat, consulter le guide d'installation Sika suivant :

- Système de membrane PVC Sikaplan® WP pour l'étanchéité des sous-sols et autres structures sousterraines
- Système de membrane PVC Sikaplan® WP pour l'étanchéité des tunnels

APPLICATION

Pour plus d'information à propos de l'application, consulter le guide de procédures d'installation Sika® suivant :

- Système de membrane PVC Sikaplan® WP pour l'étanchéité des sous-sols et autres structures sousterraines
- Système de membrane PVC Sikaplan® WP pour l'étanchéité des tunnels

IMPORTANT

Application par des installateurs professionnels

L'application de ce produit doit être effectuée par un entrepreneur formé et/ou un approuvé par Sika et possédant une expérience préalable avec ce type d'application.

IMPORTANT

Ventilation dans les espaces restreints

Lors d'application dans les espaces restreints, toujours veiller à ce que la pièce soit bien aérée.

IMPORTANT

Incompatibilité avec les produits bitumineux et matières plastiques

Ce produit n'est pas formulé pour résister au contact permanent avec le bitume et certaines matières plastiques autres que le PVC.

Pour une application sur ou près de ces matériaux, appliquer une couche de séparation en géotextile polypropylène ($\geq 150 \text{ g/m}^2$).

RESTRICTIONS LOCALES

Veuillez noter qu'en raison de réglementations locales spécifiques, les données déclarées pour ce produit peuvent varier d'un pays à l'autre. Veuillez consulter la fiche technique du produit local pour connaître les données exactes du produit.

INFORMATIONS LÉGALES

Les informations contenues dans le présent document et tout autre conseil sont donnés de bonne foi sur la base des connaissances et de l'expérience actuelles de Sika concernant les produits lorsqu'ils sont correctement stockés, manipulés et appliqués dans des conditions normales conformément aux recommandations de Sika. Les informations s'appliquent uniquement aux applications et aux produits expressément mentionnés dans le présent document et sont basées sur des tests de laboratoire qui ne remplacent pas les tests pratiques. En cas de modification des paramètres de l'application, tels que les changements de substrats, etc., ou en cas d'application différente, consultez le service technique

Fiche technique du produit Sikaplan® WP 1100-25 HL2 Février 2022, Édition 02.01 020720101000000010



de Sika avant d'utiliser les produits Sika. Les informations contenues dans le présent document ne dispensent pas l'utilisateur des produits de les tester pour l'application et l'usage prévus. Toutes les commandes sont acceptées sous réserve de nos conditions de vente et de livraison en vigueur. Les utilisateurs doivent toujours se référer à la version la plus récente de la fiche technique locale du produit concerné, dont des copies seront fournies sur demande ou en consultant notre site Internet à www.sika.ca.

Autres sites:

Boisbriand (Québec) Brantford; Cambridge Sudbury; Toronto (Ontario) Edmonton (Alberta) Surrey (Colombie-Britannique)

Sika Canada inc.

Siège social 601, avenue Delmar Pointe-Claire, Québec H9R 4A9 1-800-933-SIKA www.sika.ca

SikaplanWP1100-25HL2-fr-CA-(02-2022)-2-1.pdf



