

BUILDING TRUST

FICHE TECHNIQUE DU PRODUIT

Sikaplan® WP 3150-16 RE

Membrane d'étanchéité antidérapante (PVC-P) pour piscines



DESCRIPTION DU PRODUIT

Membrane d'étanchéité synthétique renforcée de fils de synthèse avec surface antidérapante à picots en PVC-P.

Epaisseur du matériau: 1.60 mm

EMPLOI

- Etanchéité antidérapante pour les piscines
- Pour les surfaces horizontales des escaliers
- Pour les bassins non-nageurs
- Pour les bassins peu profonds
- Pour un usage en intérieur et en extérieur

Restrictions:

- La température permanente de l'eau est de +32 °C maximum
- Ne convient pas aux piscines thermales et aux piscines à vagues

AVANTAGES

- Résistance élevée au vieillissement
- Flexibilité optimisée, résistance et allongement multiaxial

- Stabilisé aux UV
- Résistant à la croissance des algues
- Ne contient pas de plastifiants DEPH (DOP)
- Résistant à l'eau chlorée et aux produits d'entretien usuels pour piscines
- Résiste à une température permanente de l'eau jusqu'à +32 °C
- Stabilité dimensionnelle
- Bonne flexibilité à basses températures
- Soudable thermiquement
- Peut être posée sur des supports humides et mouillés

CERTIFICATS

- Marquage CE et déclaration de performance selon EN 13361: Géomembranes et géosynthétiques bentonitique - Caractéristiques requises pour l'utilisation dans la construction des réservoirs et des barrages
- Marquage CE et déclaration de performance selon EN 13967: Membranes d'étanchéité - Membranes synthétiques et élastomères pour l'étanchéité des structures contre l'humidité du sol et l'eau - Définitions et caractéristiques

INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Base chimique	Chlorure de polyvinyle souple (PVC-P)	
Conditionnement	Largeur du rouleau:	1.60 m (noir: 1.50 m)
	Longueur du rouleau:	10 m
Conservation	En emballage d'origine non entamé: 5 ans à partir de la date de production	

Fiche technique du produit Sikaplan® WP 3150-16 RE Mai 2022, Version 01.02 020720101000000059

Conditions de stockage	Température de stockage e Les rouleaux doivent être s d'origine fermé. Les palettes contenant les sur les autres ou sous des p port ni pendant le stockage	tockés au sec et à l'horizor rouleaux ne doivent pas êt palettes d'autres produits,	re empilées les unes
Aspect/Couleurs	Surface: Couleur: Couleurs possibles:		5217, beige 5220, clair 5218, blanc 5221,
Epaisseur effective	Epaisseur totale: Epaisseur totale, incl. picots:	1.40 (-0.07/+0.14) mm 1.65 mm	(EN 1849-2)
Masse par unité de surface	1.90 (-0.095/+0.19) kg/m²		(EN 1849-2)
INFORMATIONS TECHNIQUE	S		
Résistance aux chocs	≥ 1 000 mm		(EN 12691, méthode A)
Résistance aux sollicitations statiques	≥ 20 kg	(Méthode B, 24 heures/20 kg)	(EN 12730)
Résistance aux charges ponctuelles	6.50 (±0.65) kN		(ISO 12236)
Résistance à la traction	Sens longitudinal: Sens transversal:	2 700 (±500) N/50 mm 2 400 (±500) N/50 mm	(EN 12311-2, ISO 527-3)
Allongement à la rupture	Sens longitudinal et transversal:	≥ 15 %	(ISO 527-3)
Résistance à la déchirure (au clou)	Sens longitudinal: Sens transversal:	650 (±150) N 850 (±150) N	(EN 12310-1)
Résistance au cisaillement (joint)	≥ 1 500 N/50 mm		(EN 12317-2)
Température de service	+32 °C		
Pliage à basse température	Pas de fissuration à:	-20 °C	(EN 495-5)
Etanchéité à l'eau	Conforme	(24 heures, 60 kPa)	(EN 1928, mé- thode B)
Comportement dans l'eau chaude	Modification de l'allonge- ment à la rupture et de la résistance à la traction:	≤ 20 % (56 jours, +50 °C)	(EN 14415)
Résistance microbiologique	Modification de l'allonge- ment à la rupture et de la résistance à la traction:	≤ 15 % (16 semaines)	(EN 12225)
Durabilité de l'étanchéité à l'eau contre les agents chimiques	Stockage: Etanche à l'eau	28 jours, +23 °C (24 heures, 60 kPa)	(EN 1847)
Durabilité de l'étanchéité à l'eau contre le vieillissement artificiel	Stockage: Etanche à l'eau	12 semaines, +23 °C (24 heures, 60 kPa)	(EN 1296)

Classe E



(EN 13501-1)

Comportement au feu

Construction du système

Accessoires

Sikaplan® W Felt:	Feutre de protection
Sikaplan® WP Tôles cachetées:	Finitions de bordures
Sikaplan® WP Seam Sealant:	Pâte de scellement des joints
Sikaplan® WP 3100-14 C:	Marquage de ligne noir
Sikaplan® WP 3150-15 R:	Membrane d'étanchéité

VALEURS MESURÉES

Toutes les données techniques indiquées sur cette fiche produit se fondent sur des tests de laboratoire. Les données réelles mesurées peuvent être différentes pour des raisons indépendantes de notre volonté.

AUTRES REMARQUES

Sikaplan® WP 3150-16 RE ne devrait être utilisé que par des spécialistes expérimentés.

ECOLOGIE, PROTECTION DE LA SANTÉ ET SÉCURITÉ AU TRAVAIL

RÈGLEMENT (CE) N° 1907/2006 - REACH

Ce produit est un objet au sens de l'art. 2 al. 2 lett. e de l'ordonnance sur les produits chimiques (OChim RS 813.11). Il ne contient pas de substances qui sont susceptibles d'être libérées dans des conditions normales ou raisonnablement prévisibles d'utilisation. Une fiche de données de sécurité conforme à l'article 19 du même règlement n'est pas nécessaire pour la mise sur le marché, le transport ou l'utilisation de ce produit. Pour une utilisation en toute sécurité, suivez les instructions de la fiche technique du produit. Basé sur nos connaissances actuelles, ce produit ne contient pas de SVHC (substances extrêmement préoccupantes) comme indiqué à l'annexe 3 de la directive ChemO ou sur la liste candidate publiée par l'Agence européenne des produits chimiques (ECHA) à une concentration supérieure à 0.1 % (w/w).

INSTRUCTIONS POUR LA MISE EN ŒUVRE

Le manuel du système "Etanchéité des piscines" doit être strictement suivi.

Sika Schweiz AG

Tüffenwies 16 CH-8048 Zürich Tel. +41 58 436 40 40 sika@sika.ch www.sika.ch

Sika Suisse SA

Tüffenwies 16 CH-8048 Zurich Tel. +41 58 436 40 40 sika@sika.ch www.sika.ch

OUTILLAGE/APPLICATION

Tous les chevauchements doivent être soudés au moyen p.ex. d'appareils de soudage manuels et de rouleaux de compression ou d'appareils de soudage automatiques avec réglage individuel et régulation électronique de la température de soudage.

Les paramètres de soudage comme la vitesse et la température doivent être réglés avant le début des travaux en effectuant des essais de soudage.

RESTRICTIONS LOCALES

Veuillez noter qu'en raison d'une réglementation locale spécifique, les données déclarées pour ce produit peuvent différer d'un pays à l'autre. Veuillez vous reporter à la fiche produit locale pour obtenir des informations exactes sur le produit.

RENSEIGNEMENTS JURIDIQUES

Les informations contenues dans la présente notice, et en particulier les recommandations concernant les modalités d'application et d'utilisation finale des produits Sika, sont fournies en toute bonne foi et se fondent sur la connaissance et l'expérience que 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 recommandations écrites, ou autre conseil donné, n'impliquent aucune garantie de qualité marchande autre que la garantie légale contre les vices cachés, ni aucune garantie de conformité à un usage particulier. L'utilisateur du produit doit vérifier par un essai sur site l'adaptation du produit à l'application et à l'objectif envisagés. Sika se réserve le droit de changer les propriétés de ses produits. Nos agences 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 soumises à nos Conditions générales de Vente et de Livraison en vigueur. Les utilisateurs doivent impérativement consulter la version la plus récente de la notice technique correspondant au produit concerné, qui leur sera remise sur demande.

So de Managemental se em

Fiche technique du produit Sikaplan® WP 3150-16 RE Mai 2022, Version 01.02 020720101000000059

