

FICHE TECHNIQUE DU PRODUIT

Sikaplan® WT 4220-15 C Felt

Membrane d'étanchéité FPO doublée de feutre pour réservoirs d'eau industrielle



DESCRIPTION DU PRODUIT

Membrane d'étanchéité synthétique renforcée de voile de verre en FPO-PE doublée de feutre de fibres synthétiques $500~\text{g/m}^2$.

Épaisseur du matériau: 1.50 mm

EMPLOI

Étanchéité de bassins d'eau industrielle fermés

Restrictions:

- Ne convient pas aux réservoirs d'eau potable
- Ne convient pas aux intempéries directes ou au contact UV
- Température permanente de l'eau max. +40 °C
- Convient uniquement pour un contact occasionnel ou permanent avec du chlore libre jusqu'à max.
 0.8 mg/l

AVANTAGES

- Facile à nettoyer, peu d'entretien
- Fonctionnalité éprouvée depuis des décennies
- Ne contient pas de fongicides, métaux lourds, halogènes ou plastifiants
- Haute résistance au vieillissement
- Haute résistance à la dégradation microbiologique
- Résistance et allongement élevés
- Bonne flexibilité à froid
- Compatible contre les eaux douces agressives pour le béton

CERTIFICATS

- Marquage CE et déclaration de performance selon EN 13361: Géotextiles et produits apparentés aux géotextiles pour la construction de réservoirs et de 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

INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Base chimique	Polyoléfine flexible à base de polyéthylène		
Conditionnement	Largeur du rouleau:	2 m	
	Longueur du rouleau:	20 m	
Aspect/Couleurs	Nature du matériau:	Membrane d'étanchéité renforcée de voile de verre	
	Couleur de la face supérieure:	Bleu, lisse	
	Couleur de la face inférieure:	Blanc, avec doublage en feutre	
 Conservation	En emballage d'origine non entamé: 5 ans à partir de la date de production		

Fiche technique du produit Sikaplan® WT 4220-15 C Felt Novembre 2025, Version 05.01 020720201400000002

Masse par unité de surface INFORMATIONS TECHNIC	1.80 kg/m²	(-5/+10 %)	(EN 1849-2)
Epaisseur effective	Épaisseur totale:	1.50 mm (-5/+10 %) (Sans doublage en feutre)	(EN 1849-2)
Conditions de stockage	Température de stockage entre +5 °C et +35 °C. Ne pas exposer directement aux intempéries. Les rouleaux doivent être stockés au sec et à l'horizontale dans l'emballage d'origine fermé. Les palettes contenant les rouleaux ne doivent pas être empilées les unes sur les autres ou sous des palettes d'autres produits, ni pendant le transport ni pendant le stockage.		

Résistance aux chocs	≥ 600 mm		(EN 12691, méthode A)
Résistance aux sollicitations statiques	≥ 20 kg	(Méthode B, 24 heures/20 kg)	(EN 12730)
Résistance aux charges ponctuelles	8.85 (±2.50) kN		(ISO 12236)
Résistance à la traction	Sens longitudinal: Sens transversal:	≥ 2300 (±500) N/50mm ≥ 2300 (±500) N/50mm	(ISO 527-3, EN 12311-2)
Allongement à la rupture	Sens longitudinal et transversal:	≥ 65 %	(ISO 527-3)
Résistance à la déchirure (au clou)	Sens longitudinal: Sens transversal:	≥ 1750 (±175) N ≥ 1900 (±190) N	(EN 12310-1)
Résistance au cisaillement (joint)	≥ 300 N/50 mm		(EN 12317-2)
Pliage à basse température	Pas de fissuration à:	-40 °C	(EN 495-5)
Comportement au feu	Classe E		(EN 13501-1)
Résistance microbiologique	16 semaines Allongement à la rupture et résistance à la traction résiduels:	≥ 85 %	(EN 12225)
Etanchéité à l'eau	Conforme	(Méthode B, 24 heures, 60 kPa)	(EN 1928)
Durabilité de l'étanchéité à l'eau contre le vieillissement artificiel	Stockage: Étanche à l'eau	12 semaines, +70 °C (24 heures, 60 kPa)	(EN 1296)
Durabilité de l'étanchéité à l'eau contre les agents chimiques	Stockage: Conforme	4 semaines, +23 °C (24 heures, 60 kPa)	(EN 1847)

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® WT 4220-15 C Felt ne devrait être utilisé que par des spécialistes expérimentés.

Une fois les travaux de pose terminés, l'étanchéité de la structure doit être contrôlée conformément aux exigences.

La membrane d'étanchéité n'est pas stable aux UV et ne doit pas être installée pour des ouvrages qui sont exposés en permanence aux rayons UV ou aux intempéries.

Fiche technique du produit Sikaplan® WT 4220-15 C Felt Novembre 2025, Version 05.01 020720201400000002



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).

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.

Sika Schweiz AG

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







Fiche technique du produit Sikaplan® WT 4220-15 C Felt Novembre 2025, Version 05.01 020720201400000002

