

## NOTICE PRODUIT

# Sikaplan® WT Protection Sheet-20 H

## Membrane de protection

### INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Sikaplan® WT Protection Sheet-20 H est une membrane de protection à base de polyoléfines souples (FPO-PE).

### DOMAINES D'APPLICATION

Protection des membranes d'étanchéité à base de FPO.

### CARACTÉRISTIQUES / AVANTAGES

- Haute résistance au poinçonnement
- Stabilité dimensionnelle élevée sous pression et chaleur permanentes
- Flexible à basses températures
- Convient au contact avec l'eau douce acide et les environnements alcalins
- Résistant à la pénétration des racines et aux micro-organismes
- Soudable thermiquement
- Peut être installé sur des supports humides
- Stabilité aux UV temporaire le temps de l'installation

### AGRÉMENTS / NORMES

Selon organisation de gestion et d'assurance de la qualité certifiée ISO 9001 / ISO 14001

### DESCRIPTION DU PRODUIT

Conditionnement	Rouleau	2,00 m (largeur) x 15,00 m (longueur) ou autres longueurs possibles sur demande et sous conditions
	Masse surfacique	1,80 kg/m <sup>2</sup>
Aspect / Couleur	Surface :	lisse
	Couleur :	gris - marron
Durée de Conservation	Pas de date de péremption si correctement stockés.	
Conditions de Stockage	Les rouleaux doivent être stockés dans leur emballage d'origine, en position horizontale et dans un lieu frais et sec. Ils doivent être protégés de la lumière solaire directe, de la pluie, de la neige, de la glace, etc..	
Épaisseur Effective	2,00 (- 5/+ 10%) mm	(EN 1849-2)
Masse Surfacique	~1,80 kg/m <sup>2</sup>	

### INFORMATIONS TECHNIQUES

<b>Résistance à la Traction</b>	≥ 6 N/mm <sup>2</sup> (sens longitudinal et transversal)	(ISO 527)
<b>Allongement</b>	≥ 300 % (sens longitudinal et transversal)	(ISO 527)
<b>Résistance au Choc</b>	Étanche à l'eau, hauteur de chute de 800 mm (Méthode A, masse de 500 g)	(EN 12691)
<b>Résistance au Poinçonnement statique</b>	> 2,5 kN	(EN ISO 12236)
<b>Réaction au Feu</b>	Classe E	(EN 13501-1)
<b>Température de Service</b>	-10 °C min. / +40 °C max.	
<b>Température ambiante maximale des liquides</b>	+ 40 °C	

## INFORMATIONS SUR LE SYSTÈME

<b>Structure du Système</b>	Accessoires / Produits complémentaires : - Toutes les membranes Sikaplan® WT (FPO-PE)	
-----------------------------	--	--

## RENSEIGNEMENTS SUR L'APPLICATION

<b>Température de l'Air Ambiant</b>	+ 5°C min./ + 35°C
-------------------------------------	--------------------

## INSTRUCTIONS POUR L'APPLICATION

### QUALITÉ DU SUPPORT

Les supports admissibles sont ceux définis pour le système d'étanchéité qui doit être protégé avec le Sikaplan® WT Protection Sheet-20 H.

### MÉTHODE D'APPLICATION / OUTILS

La membrane de protection doit/peut être maintenue par soudage à toute membrane FPO compatible conformément aux Cahiers des Clauses Techniques des systèmes d'étanchéité. Les faces d'assemblage doivent être sèches et exemptes de toute contamination.

### LIMITATIONS

Les travaux d'installation ne doivent être effectués que par des entreprises d'étanchéité utilisant du personnel ayant suivi le stage de formation obligatoire chez SIKA et détenteur de la carte nominative de soudeur agréé. La membrane n'est pas stabilisée aux UV et ne peut pas être installée sur des structures exposées en permanence aux rayons du soleil et aux intempéries.

## VALEURS DE BASE

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

## RESTRICTIONS LOCALES

Veillez noter que du fait de réglementations locales spécifiques, les données déclarées pour ce produit peuvent varier d'un pays à l'autre. Veuillez consulter la Notice Produit locale pour les données exactes sur le produit.

## ÉCOLOGIE, SANTÉ ET SÉCURITÉ

### RÈGLEMENT (CE) N° 1907/2006 - REACH

Ce produit est un article au sens de l'article 3 du règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH). 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 31 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, les instructions sont données dans cette notice produit. Basé sur nos connaissances actuelles, ce produit ne contient pas de substances extrêmement préoccupantes (SVHC) comme indiqué à l'annexe XIV du règlement REACH ou sur la liste candidate publiée par l'Agence européenne des produits chimiques (ECHA) à une concentration supérieure à 0,1 % (m/m).

## INFORMATIONS LÉGALES

Les informations, 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, ni aucune responsabilité découlant de quelque relation juridique que ce soit. 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 modifier les propriétés de ses produits. 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 Produit correspondant au produit concerné, accessible sur internet ou qui leur sera remise sur demande.

**SIKA FRANCE S.A.S.**  
84 rue Edouard Vaillant  
93350 LE BOURGET  
FRANCE  
Tél.: 01 49 92 80 00  
Fax: 01 49 92 85 88  
[www.sika.fr](http://www.sika.fr)

**Notice Produit**  
Sikaplan® WT Protection Sheet-20 H  
Juin 2018, Version 01.01  
020720202000000002

SikaplanWTProtectionSheet-20H-fr-FR-(06-2018)-1-1.pdf

