

# Sikaplan® WT 5300-13 C

## DECLARATION DES PERFORMANCES N° 77978637

1	<b>CODE D'IDENTIFICATION UNIQUE DU PRODUIT TYPE :</b>	77978637
2	<b>USAGE(S) PREVU(S) :</b>	EN 13361:2004/A1:2006 Géomembrane - Caractéristiques requises pour l'utilisation dans la construction des réservoirs et des barrages
3	<b>FABRICANT :</b>	Sika Services AG Tüffenwies 16-22 8064 Zürich
4	<b>MANDATAIRE :</b>	Sika France 84 rue Edouard Vaillant 93350 LE BOURGET
5	<b>SYSTEME(S) D'EVALUATION ET DE VERIFICATION DE LA CONSTANCE DES PERFORMANCES :</b>	Système 2+
6a	<b>NORME HARMONISEE :</b>	EN 13361:2004/A1:2006
	Organisme(s) notifié(s) :	1213

### Déclaration des Performances

Sikaplan® WP 5300-13 C

77978637

2021.12 , ver. 1

1005

## 7 PERFORMANCE(S) DÉCLARÉE(S)

Caractéristiques essentielles	Performances	AVCP	Spécifications techniques harmonisées
Résistance à la traction - sens production	> 8 N/mm <sup>2</sup>	Système 2+	EN 13361:2004/A 1:2006
Résistance à la traction - perpendiculaire sens de de production	> 7 N/mm <sup>2</sup>	Système 2+	
Résistance au poinçonnement statique	> 1,4 kN	Système 2+	
Etanchéité aux liquides	NPD	Système 2+	
Durabilité - Vieillissement climatique	NPD	Système 2+	
Durabilité - Oxydation	Perte de résistance à la traction et de l'allongement : < 10 %	Système 2+	
Durabilité – Fissuration sous contrainte environnementale	NPD		
Substances dangereuses	NPD	Système 2+	

NPD : Performance Non Evaluée

## 8 DOCUMENTATION TECHNIQUE APPROPRIÉE ET/OU DOCUMENTATION TECHNIQUE SPECIFIQUE

Les performances du produit identifié ci-dessus sont conformes aux performances déclarées. Conformément au règlement (UE) no 305/2011, la présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant mentionné ci-dessus.

Signé pour le fabricant et en son nom par :

Nom : CAMELIN Daniel  
Fonction : Ingénieur Produits Etanchéité  
Date et lieu : Le Bourget, le 17/12/2021

Nom : MALAFOSSE Pascal  
Fonction : Directeur Général  
Date et lieu : Le Bourget, le 03/01/2022



Fin des informations requises par le règlement (EU) No 305/2011

### Déclaration des Performances

Sikaplan® WT 5300-13 C  
77978637  
2021.12 , ver. 1  
1005

## Déclaration de performance liée

Nom du produit	Norme harmonisée	Numéro de DoP
Sikaplan® WT 5300-13 C	EN 13967:2012	22239191
Sikaplan® WT 5300-13 C	EN 13362:2005	11526264



06

Sika Services AG, Zurich, Switzerland

DoP No. 77978637

EN 13361:2004/A1:2006

Organismes notifiés 1213

Géomembrane - Caractéristiques requises pour l'utilisation dans la construction des réservoirs et des barrages

Résistance à la traction - sens production	> 8 N/mm <sup>2</sup>
Résistance à la traction - perpendiculaire sens de de production	> 7 N/mm <sup>2</sup>
Résistance au poinçonnement statique	> 1,4 kN
Durabilité - Oxydation	Perte de résistance à la traction et de l'allongement : < 10 %

<http://dop.sika.com>

### Déclaration des Performances

Sikaplan® WT 5300-13 C

77978637

2021.12 , ver. 1

1005

---

## ENVIRONNEMENT, SANTE ET SECURITE (REACH)

Une fiche de donnée de sécurité est établie pour ce produit conformément à l'article 31 du règlement Reach. Elle est disponible sur le site [www.quickfds.fr](http://www.quickfds.fr) et sur [www.sika.fr](http://www.sika.fr).

Selon l'article 31 du règlement (CE) 1907/2006 (Reach), une Fiche de Données de Sécurité n'est pas obligatoire.

Basé sur nos connaissances actuelles, ce produit n'est pas classé dangereux, il ne contient pas de substances dangereuses, PBT (Persistant, Bioaccumulable et Toxique), vPvB (très persistant et très bioaccumulable) et de substances extrêmement préoccupantes de la liste candidate publiée par l'Agence de Produits Chimiques Européenne dans des concentrations supérieures à 0.1 % (p/p).

---

## MENTIONS LEGALES

Les informations sur la présente déclaration des performances 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

84 rue Edouard Vaillant  
93350 LE BOURGET  
France  
[www.sika.fr](http://www.sika.fr)

### Déclaration des Performances

Sikaplan® WT 5300-13 C  
77978637  
2021.12 , ver. 1  
1005