

# Sikaplan® WT 5300-13 C

### DÉCLARATION DES PERFORMANCES

N° 22239191

1 CODE D'IDENTIFICATION 22239191

2 USAGE(S) PREVU(S): EN 13967 :2012

Feuilles souples d'étanchéité - Feuilles plastiques et élastomères empêchant les remontées capillaires du sol

**3 FABRICANT:** Sika Services AG

Tüffenwies 16-22 8064 Zürich

4 MANDATAIRE: Sika France

84 rue Edouard Vaillant 93350 LE BOURGET

5 SYSTEME(S) D'EVALUATION

ET DE VERIFICATION DE LA CONSTANCE DES

CONSTANCE DES PERFORMANCES :

Système 2+

Système 3 pour la réaction au feu

6a NORME HARMONISEE: EN 13967:2012

Organisme(s) notifié(s): 1213

### 7 PERFORMANCE(S) DÉCLARÉE(S)

Caractéristiques essentielles	Performances	AVCP	Spécifications techniques harmonisées
Réaction au feu	NPD	Système 3	<u></u>
Etanchéité à l'eau	NPD	Système 2+	
Résistance à la déchirure - sens de production	NPD	Système 2+	_
Résistance à la déchirure - perpendiculaire sens de production	NPD	Système 2+	_
Résistance des joints	> 200 N/50 mm	Système 2+	
Résistance au choc	NPD	Système 2+	
Résistance en traction – sens de production	> 8 N/mm²	Système 2+	EN 13967:2012
Résistance en traction – perpendiculaire sens de production	> 7 N/mm²	Système 2+	_
Résistance au poinçonnement statique	NPD	Système 2+	
Durabilité - Etanchéité après vieillissement artificiel	NPD	Système 2+	_
Durabilité - Etanchéité après exposition à des produits chimiques	NPD	Système 2+	
Substances dangereuses	NPD	Système 2+	_

**NPD: Performance Non Evaluée** 

## 8 DOCUMENTATION TECHNIQUE APPROPRIEE 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 Nom : MALAFOSSE Pascal Fonction : Ingénieur Produits Etanchéité Fonction : Directeur Général

Date et lieu : Le Bourget, le 17/12/2021 Date et lieu : Le Bourget, le 03/01/2022

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



### Déclaration de performance liée

Nom du produit	Norme harmonisée	Numéro de DoP
Sikaplan® WT 5300-13 C	EN 13362:2005	11526264
Sikaplan® WT 5300-13 C	EN 13361:2004/A1:2006	77978637

(

NΑ

Sika Services AG, Zurich, Switzerland

DoP No. 22239191

EN 13967:2012

Organismes notifiés 1213

Feuilles souples d'étanchéité - Feuilles plastiques et élastomères empêchant les remontées capillaires du sol

Résistance des joints

> 200 N/50 mm

Résistance en traction – sens de production

> 8 N/mm<sup>2</sup>

Résistance en traction – perpendiculaire sens de

> 7 N/mm<sup>2</sup>

production

http://dop.sika.com



### **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 et sur 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, Bioccumulable 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

**Déclaration des Performances** Sikaplan® WT 5300-13 C 22239191 2021.12 , ver. 1 1005

