

Sikaplan® WP 3100-15 RE

DECLARATION DES PERFORMANCES N° 55988044

| | | |
|----|--|--|
| 1 | CODE D'IDENTIFICATION UNIQUE DU PRODUIT TYPE : | 55988044 |
| 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 PERFORMANCES : | Système 2+ Système 3 pour la reaction au feu |
| 6a | NORME HARMONISEE : | EN 13967:2012 |
| | Organisme(s) notifié(s) : | 1213, 1488 |

Déclaration des Performances

Sikaplan® WP 3100-15 RE

55988044

2021.12 , ver. 1

1011

7 PERFORMANCE(S) DÉCLARÉE(S)

| Caractéristiques essentielles | Performances | AVCP | Spécifications techniques harmonisées |
|---|-----------------------------|------------|---------------------------------------|
| Réaction au feu | Classe E | Système 3 | EN 13967:2012 |
| Étanchéité à l'eau | NPD | Système 2+ | |
| Résistance à la déchirure | NPD | Système 2+ | |
| Résistance en traction - sens de production | 1 300 N/50 mm ± 300 N/50 mm | Système 2+ | |
| Résistance en traction - perpendiculaire sens de production | 1 300 N/50 mm ± 300 N/50 mm | Système 2+ | |
| Résistance des joints | NPD | Système 2+ | |
| Résistance au choc | NPD | Système 2+ | |
| Résistance au poinçonnement statique | NPD | Système 2+ | |
| Durabilité - Étanchéité après vieillissement artificiel | NPD | Système 2+ | |
| Durabilité - Étanchéité après exposition à des produits chimiques | NPD | Système 2+ | |
| 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 Étanchéité
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® WP 3100-15 RE
55988044
2021.12, ver. 1
1011

Déclaration de performance liée

| Nom du produit | Norme harmonisée | Numéro de DoP |
|-------------------------|-------------------------|---------------|
| Sikaplan® WP 3100-15 RE | EN 13361:2004 / A1:2006 | 16855484 |

| | |
|---|-----------------------------|
|  04 | |
| Sika Services AG, Zurich, Switzerland | |
| DoP No. 55988044 | |
| EN 13967:2012 | |
| Organismes notifiés 1213, 1488 | |
| Feuilles souples d'étanchéité - Feuilles plastiques et élastomères empêchant les remontées capillaires du sol | |
| Réaction au feu | Classe E |
| Résistance en traction - sens de production | 1 300 N/50 mm ± 300 N/50 mm |
| Résistance en traction - perpendiculaire sens de production | 1 300 N/50 mm ± 300 N/50 mm |
| http://dop.sika.com | |

Déclaration des Performances

Sikaplan® WP 3100-15 RE
55988044
2021.12 , ver. 1
1011

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, 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

Déclaration des Performances

Sikaplan® WP 3100-15 RE
55988044
2021.12 , ver. 1
1011