

DECLARATION DES PERFORMANCES

N°

02	05	05	011	00000000	5	1009
----	----	----	-----	----------	---	------

1. Code d'identification unique du produit type **Sikaflex®-Tank N - ETA 09 0272**
2. Numéro de type, de lot ou de série ou tout autre élément du produit de construction, conformément à l'article 11, paragraphe 4: Voir emballage
3. Usage ou usages prévus du produit de construction, conformément à la spécification technique harmonisée applicable, comme prévu par le fabricant :
Le système de calfeutrement de joint sur béton est destiné à l'utilisation en zones de stockage, de manipulation et de remplissage de liquides chimiques (substances dangereuses pour l'eau) pour l'intérieur et l'extérieur de bâtiments.
4. Nom, raison sociale ou marque déposée et adresse de contact du fabricant, conformément à l'article 11, paragraphe 5 :
Sika France S.A.S.
84 rue Edouard Vaillant
93350 Le Bourget
www.sika.fr

Declaration des Performances



Declaration des Performances

Sealing & Bonding
Déclaration des Performances
Edition 04.2013
Identification N°.020505011000000005
Version N°. 2
Version FR: 2017.04.06

- | | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 5. Le cas échéant, nom et adresse de contact du mandataire dont le mandat couvre les tâches visées à l'article 12, paragraphe 2: | Non applicable |
| 6. Le ou les systèmes d'Evaluation et de Vérification de la Constance des Performances du produit de construction conformément à l'annexe V : | Système 2+ |
| 7. Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction couvert par une norme harmonisée : | Non applicable |
| 8. Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction pour lequel une évaluation technique européenne a été délivrée : | Le SKZ Tecona GmbH organisme notifié n° 1213 a délivré le certificat de conformité du contrôle de la production |

9. Performances déclarées

Résistance aux produits chimiques : Niveau de contrainte: S1, H1, et 1 “bas” et S2, H2 et F2 “moyen”, voir aussi annexe 7 de ETA -09/0272).

Le système de calfeutrement de joint sur béton est destiné pour l'utilisation en zones de stockage, de manipulation et de remplissage de liquides chimiques (substances dangereuses pour l'eau) est résistant chimiquement aux liquides cités dans le tableau ci-dessous.

Groupe n°	Liquides
DF 1 + 1 a	Pétrole (gazole) pour véhicules à moteur conforme aux normes DIN 51600 et DIN EN 228.
DF 2	Carburants pour avions
DF 3+ 3 a+3b	Huiles légères de chauffage (DIN 51603-1), fuel (DIN EN 590), huiles neuves pour machines à combustion interne et huiles neuves pour moteurs de véhicules, mélanges d'hydrocarbures saturés et aromatiques avec un taux d'aromatique < 20% et un point éclair >55°C.
DF 4	Tous les hydrocarbures
DF 4a	Benzène et mélanges contenant du benzène.
DF 4b	Huiles brutes
DF 4c	Huiles usagées pour machines à combustion interne et huiles usagées pour moteurs de véhicules avec un point éclair > 55°C.
DF 5	Mono et poly alcools (jusqu'à 48% de teneur en méthanol), éthers de glycol.
DF 5a	Tous les alcools et les éthers de glycol.
DF 5b	Mono et polyalcools > C2
DF 11	Bases inorganiques et sels inorganiques à hydrolyse alcaline en solutions aqueuses (pH > 8) sauf les solutions d'ammoniaque et les solutions de sels oxydés (comme l'hypochlorite).

-Réaction au feu : classe “E” selon EN 13501-1

-Niveau de résistance au trafic :-“t0”: adapté uniquement au trafic piéton

-“t1”: adapté uniquement au trafic de pneumatiques

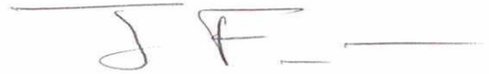
-Classe de résistance à la déchirure : “XM1”: contrainte acceptable par les véhicules équipés de pneumatiques

10. Déclaration

Les performances du produit identifié aux points 1 et 2 sont conformes aux performances déclarées indiquées au point 9. La présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant identifié au point 4.

Signé pour le fabricant et en son nom par :

Joël Fritte
 Ingénieur Produits



Le Bourget, le 07.04.2017
 Frédéric Girard
 Directeur Général adjoint SIKA FRANCE



Environnement, Santé et Sécurité (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



1213

1009

13

020505011000000005

ETA 09/272

Le système de calfeutrement de joint sur béton est destiné à l'utilisation en zones de stockage, de manipulation et de remplissage de liquides chimiques (substances dangereuses pour l'eau) pour l'intérieur et l'extérieur de bâtiments.

Réaction au feu	E (EN ISO 13238, Classification selon. EN 13501-1: 2010)
Matériaux de contact admissible	Béton
allongement, compression et cisaillement admissibles, distances en millimètres	"t0": adapté uniquement au trafic piéton "t1": adapté uniquement au trafic de pneumatiques
Classes admissibles de service de la route	"XM1": contrainte acceptable par les véhicules équipés de pneumatiques
Résistance aux produits chimiques	Résistance aux produits chimiques selon l'annexe 2 de ETA 09 0272

Mentions légales :

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 notice correspondant au produit concerné, qui leur sera remise sur demande.
