

Sikadur[®]-52 Injection Normal

DECLARATION DE PERFORMANCES

No. 36748706

| | | |
|----|--|---|
| 1 | CODE D'IDENTIFICATION UNIQUE DU PRODUIT TYPE : | 36748706 |
| 2 | USAGES PRÉVUS: | EN 1504-5:2004 Produits de construction : Injection du béton pour transmission des efforts, remplissage de fissures, vides et interstices (F). Usages prévus : bâtiments et ouvrages de Génie Civil. U(F1)W(3)(1)(8/30)(0) |
| 3 | FABRICANT : | Sika France S.A.S. 84, rue Edouard Vaillant 93350 Le Bourget |
| 4 | MANDATAIRE : | |
| 5 | SYSTEME(S) D'ÉVALUATION ET DE VÉRIFICATION DE LA CONSTANCE DES PERFORMANCES : | Système 2+ |
| 6a | NORME HARMONISÉE : | EN 1504-5:2004 |
| | Organisme notifié: | 0921 |

7 PERFORMANCES DECLAREES

| Caractéristiques essentielles | Performances | Système d'évaluation | Spécifications techniques harmonisées |
|--|--|----------------------|---------------------------------------|
| Adhérence par résistance en traction | Rupture cohésive dans le support | Système 2+ | |
| Adhérence par résistance au cisaillement oblique | Aucune Performance Déterminée | Système 2+ | |
| Retrait volumétrique | Aucune Performance Déterminée | Système 2+ | |
| Température de transition vitreuse | > 40 °C | Système 2+ | |
| Applicabilité : injectabilité dans un milieu sec | 0,3 mm | Système 2+ | |
| Applicabilité : injectabilité dans un milieu non sec | 0,3 mm | Système 2+ | EN 1504-5:2004 |
| Teneur en chlorures | Aucune Performance Déterminée | Système 2+ | |
| Durabilité | Rupture cohésive dans le support | Système 2+ | |
| Comportement à la corrosion | Considéré comme n'ayant pas d'effets corrosifs | Système 2+ | |
| Émission de substances dangereuses | Aucune Performance Déterminée | Système 2+ | |

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 : Sébastien Reygner
Fonction: Ingénieur Produits
Le Bourget, le 18/05/2020

Nom : Frédéric Girard
Fonction: Directeur Général Adjoint
Le Bourget, le 20/05/2020



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

Cette Déclaration de Performances, peut être téléchargée sur le site : www.sika-dop.fr



17

Sika France SAS, Le Bourget, France

36748706

EN 1504-5:2004

Organisme notifié 0921

Produits de construction : Injection du béton pour transmission des efforts, remplissage de fissures, vides et interstices (F).

Usages prévus : bâtiments et ouvrages de Génie Civil.

U(F1)W(3)(1)(8/30)(0)

| | |
|--|--|
| Adhérence par résistance en traction | Rupture cohésive dans le support |
| Température de transition vitreuse | > 40 °C |
| Applicabilité : injectabilité dans un milieu sec | 0,3 mm |
| Applicabilité : injectabilité dans un milieu non sec | 0,3 mm |
| Durabilité | Rupture cohésive dans le support |
| Comportement à la corrosion | Considéré comme n'ayant pas d'effets corrosifs |

<http://dop.sika.com>

Déclaration de Performances

Sikadur®-52 Injection Normal
84588089
2019.10, ver. 2
1001

ENVIRONNEMENT, SANTE ET SECURITE (REACH)

Pour obtenir des informations et des conseils sur la manipulation, le stockage et l'élimination en toute sécurité des produits chimiques, les utilisateurs doivent consulter la fiche de données de sécurité (FDS) la plus récente contenant les données physiques, écologiques, toxicologiques et autres données relatives à la sécurité. Nos FDS sont disponibles sur www.quickfds.fr et sur www.sika.fr.

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 SAS
84 rue Edouard Vaillant
93350 Le Bourget
France
www.sika.fr

Déclaration de Performances
Sikadur®-52 Injection Normal
84588089
2019.10, ver. 2
1001