

CARROPATE ELITE

DÉCLARATION DES PERFORMANCES

Nº 96807386

1 CODE D'IDENTIFICATION 96807386 UNIQUE DU PRODUIT TYPE:

2 USAGE(S) PRÉVU(S): Adhésif en dispersion amélioré destiné à la pose de

carrelage

3 FABRICANT: Sika France S.A.S.

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

4 MANDATAIRE Non applicable

5 SYSTEME(S) D'EVALUATION ET DE VERIFICATION DE LA

CONSTANCE DES
PERFORMANCES:

Système 3

6a NORME HARMONISÉE: NF EN 12004

Organisme(s) notifié(s): 0679

2020.07 , ver. 1.0

7 PERFORMANCE(S) DÉCLARÉE(S)

Caractéristiques essentielles	Performances	AVCP	Spécifications techniques harmonisées
Réaction au feu	E	Système 3	
Emission de substances dangereuses	Voir FDS	Système 3	_
Adhérence initiale par cisaillement	≥ 1,0 N/mm²	Système 3	
Adhérence initiale par cisaillement après action de la chaleur	≥ 1,0 N/mm²	Système 3	NF EN 12004
Adhérence après immersion dans l'eau	≥ 0,5 N/mm²	Système 3	
Adhérence à température élevée	≥ 1,0 N/mm²	Système 3	

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 : Lan-Tâm TRAN Nom : Frédéric Girard

Fonction: Ingénieur Produits Fonction: Directeur Général Adjoint Date et lieu : 06/07/2020, Le Bourget Date et lieu : 15.09.2020, Le Bourget

MP

End of information as required by Regulation (EU) No 305/2011





19

Sika France S.A.S.

DoP No. 96807386

NF EN 12004

Organisme notifié: 0679

Adhésif en dispersion amélioré destiné à la pose de carrelage

Réaction au feu E

Emission de substances dangereuses Voir FDS Adhérence initiale par cisaillement \geq 1,0 N/mm²

Adhérence initiale par cisaillement après action de la

chaleur

≥ 1,0 N/mm²

Adhérence après immersion dans l'eau $\geq 0.5 \text{ N/mm}^2$ Adhérence à température élevée $\geq 1.0 \text{ N/mm}^2$

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



Sika France S.A.S 84 rue Edouard Vaillant 93350 Le Bourget France www.sika.fr

Déclaration de Performance CARROPATE ELITE 96807386 2020.07 , ver. 1.0

