

DECLARATION DES PERFORMANCES

Sika Crackstop[®] Fiber 6 mm
N° 39161641

1	CODE D'IDENTIFICATION UNIQUE DU PRODUIT TYPE:	39161641
2	USAGE(S) PRÉVU(S):	Fibre polymère de classe Ia (micro, monofilament) pour une utilisation non structurelle dans le béton, le mortier, ou le coulis.
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:	System 3
6a	NORME HARMONISÉE:	NF EN 14889-2 : 2006
	Organisme(s) notifié(s):	CSTC-WTCB-BBRI, organisme notifié n° 1136, a délivré le certificat de conformité du contrôle de la production

7 PERFORMANCE(S) DECLAREE(S)

Caractéristiques essentielles	Performances	Spécifications techniques harmonisées
Groupe	Microfibre de type Ia ($\phi < 0,3\text{mm}$)	
Forme	Monofilament	
Longueur	6 mm	
Diamètre équivalent	19,5 μm	
Masse linéique	2,72 dTex	
Ténacité	46 cN/tex	EN 14889-2 :2006
Incidence sur la consistance du béton	Temps vébé de 6,3 s à 0.91 Kg/m ³	
Mélange	Introduction recommandée directement dans le béton frais. Malaxer jusqu'à dispersion (1 à 2 minutes).	
Substances dangereuses	Conforme aux réglementations en vigueur	


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 : Pascal MALAFOSSE
Fonction: Directeur Général
Date et lieu : Le Bourget, le 30/01/2023

Nom : Tristan GOUBIN
Fonction: Ingénieur produit
Date et lieu : 30/01/2023

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



1136

SIKA FRANCE S.A.S., 84, rue Edouard Vaillant, 93350 LE BOURGET
13
39161641

NF EN 14889-2 : 2006
Fibre de Polymère pour utilisation dans le béton, le mortier ou le coulis

Groupe	Microfibre de type Ia ($\phi < 0,3\text{mm}$)
Forme	Monofilament
Longueur	6 mm
Diamètre équivalent	19,5 μm
Masse linéique	2,72 dTex
Ténacité	46 cN/tex
Incidence sur la consistance du béton	Temps vébé de 6,3 s à 0.91 Kg/m ³
Mélange	Introduction recommandée directement dans le béton frais. Malaxer jusqu'à dispersion (1 à 2 minutes).
Substances dangereuses	Conforme aux réglementations en vigueur

www.sika-dop.fr

ENVIRONNEMENT, SANTE ET SECURITE (REACH)

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.