

SikaFibre Force Chapes 30P

DECLARATION DES PRESTATIONS No. 93385328

1	CODE D'IDENTIFICATION UNIQUE DU PRODUIT TYPE :	93385328
2	USAGE(S) PRÉVU(S):	EN 14889-2:2006 Fibres polymère de classe II pour le béton, le mortier ou le coulis
3	FABRICANT:	Sika France S.A.S. 84, rue Edouard Vaillant 93350 Le Bourget
5	SYSTÈME(S) D'ÉVALUATION ET DE VÉRIFICATION DE LA CONSTANCE DES PERFORMANCES:	Système 1
6a	NORME HARMONISEE:	EN 14889-2:2006
	Organisme(s) notifié(s):	0749

7 PERFORMANCE(S) DÉCLARÉE(S)

Caractéristiques essentielles	Performances	EVCP	Spécifications techniques harmonisées
Type de polymère	Polypropylène/poléthylène		
Classe	Macrofibre de type II (>0,3mm)		
Longueur	30 mm		
Diamètre équivalent	0,486 mm		
Forme	Monofilament avec écrantage		
Elancement	61,8		
Résistance en traction	486 MPa		EN 14889-
Module d'élasticité	6,9 GPa		2:2006
Incidence sur la consistance (maniabilité)	16s à 5 KG/m ³		
incidence sur la résistance du béton	Pour un dosage de 5 kg/m ³ >1,5 MPa pour CMOD de 0,5 mm >1,0 MPa pour CMOD de 3,5 mm		
Substances dangereuses	Voir Déclaration volontaire de Données de Sécurité		

8 DOCUMENTATION TECHNIQUE APPROPRIÉE ET/OU DOCUMENTATION TECHNIQUE SPÉCIFIQUE

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: Paul Magera
Fonction: General Manager
À Nazareth le 15 mai 2018

Nom: Rudi Naert
Fonction: Technical Manager
À Nazareth le 15 mai 2018



Fin de l'information tel que requis par le Règlement (EU) n° 305/2011



0749

Sika France S.A.S., 84, rue Edouard Vaillant, 93350 LE BOURGET

17

93385328

0749-CPR-BC1-251-3237-0005-05

NF EN 14889-2:2006

Fibre de Polymère pour utilisation dans le béton, le mortier ou le coulis

Type de polymère	Polypropylène/poléthylène
Classe	Macrofibre de type II (>0,3mm)
Longueur	30 mm
Diamètre équivalent	0,486 mm
Forme	Monofilament avec écrantage
Elancement	61,8
Résistance en traction	486 MPa
Module d'élasticité	6,9 GPa
Incidence sur la consistance (maniabilité)	16s à 5 KG/m ³
incidence sur la résistance du béton	Pour un dosage de 5 kg/m ³ >1,5 MPa pour CMOD de 0,5 mm >1,0 MPa pour CMOD de 3,5 mm
Mélange	Il est recommandé d'introduire les fibres directement dans le malaxeur en même temps que le sable, de malaxer le mélange (sable, ciment, filler et fibres) pendant au moins 15 secondes avant d'introduire l'eau de gâchage. Le temps de malaxage recommandé minimum est de 90 secondes
Substances dangereuses	Voir Déclaration volontaire de Données de Sécurité

<http://dop.sika.com>

Déclaration des performances

SikaFibre Force Chapes 30P

93385328

2018.05 , rév. 1.2

021408021000000091

ENVIRONNEMENT, SANTÉ ET SÉCURITÉ (REACH)

Pour des informations et des conseils concernant la manipulation, le stockage et la mise au rebut de produits chimiques en toute sécurité, veuillez consulter la fiche de sécurité la plus récente du matériau concerné, qui comporte ses données physiques, écologiques, toxicologiques, etc.

NOTICE LÉGALE

Les informations sur la présente notice, et en particulier les recommandations relatives à l'application et à l'utilisation finale des produits Sika, 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 conformément aux recommandations de Sika. 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. L'utilisateur du produit doit tester la compatibilité du produit pour l'application et but recherchés. Sika se réserve le droit de modifier les propriétés du produit. 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 locale correspondant au produit concerné, qui leur sera remise sur demande.

Déclaration des performances

SikaFibre Force Chapes 30P

93385328

2018.05 , rév. 1.2

021408021000000091

Sika Belgium nv
Venecoweg 37
9810 Nazareth
Belgium
www.sika.be

Déclaration des performances

SikaFibre Force Chapes 30P
93385328
2018.05 , rév. 1.2
021408021000000091

