

SIKA® FIBER P-40

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE N. 41849490

1	CODICE DI IDENTIFICAZIONE UNICO DEL PRODOTTO-TIPO:	41849490
2	USI PREVISTI:	Fibre polimeriche per uso strutturale e calcestruzzo spruzzato
3	FABBRICANTE:	Sika Italia S.p.A. Via Luigi Einaudi, 6 20068 Peschiera Borromeo (MI) - Italia
4	MANDATARIO:	
5	SISTEMI DI VVCP:	Sistema 1
6a	NORMA ARMONIZZATA:	EN 14889-2: 2006
	Organismi notificati:	1372 – CPR 3277

Dichiarazione di Prestazione

SIKA® FIBER P-40
441849490
2020-07, ver. 3
1428

7 PRESTAZIONI DICHIARATE

Caratteristiche Essenziali	Prestazioni	AVCP	Norma tecnica Armonizzata
Gruppo	Macro		
Materiale	Polipropilene vergine		
Lunghezza (mm)	40		EN 14889-2
Resistenza a trazione	614 MPa		
Modulo elastico	2500 MPa	System 1	
Temperatura di transizione vetrosa	0°C		
Effetto della consistenza sul calcestruzzo	2.9 kg/ m ³ per ottenere 1.5 N/mm ² a CMOD = 0.5 mm e 1.0 N/mm ² a CMOD = 3.5 mm		EN 14651
Consistenza con 2.9 kg di fibre	VeBe' time = 07 sec		
Rilascio di sostanze pericolose	No		EN 14889-2

8 DOCUMENTAZIONE TECNICA APPROPRIATA E/O DOCUMENTAZIONE TECNICA SPECIFICA

La prestazione del prodotto sopra identificato è conforme all'insieme delle prestazioni dichiarate. La presente dichiarazione di responsabilità viene emessa, in conformità al regolamento (UE) n. 305/2011, sotto la sola responsabilità del fabbricante sopra identificato.

Firmato a nome e per conto del fabbricante da:

Name : Giuseppe Arrigoni
Function: Product Engineer
At Peschiera Borromeo on 01 July 2020



Name : Salvatore Schirinzi
Function: General Manager
At Peschiera Borromeo on 01 July 2020



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

Dichiarazione di Prestazione

SIKA® FIBER P-40
41849490
2020-07, ver. 3
1428



Sika Italia S.p.A.
Via Luigi Einaudi, 6
20068 Peschiera Borromeo (MI) - Italia

DoP No. 41849490

EN 14889-2: 2006

Notified Body 1372 CPR 3277

Fibre polimeriche per uso strutturale per calcestruzzo e calcestruzzo spruzzato

Gruppo	Macro
Materiale	Polipropilene vergine
Lunghezza (mm)	40
Resistenza a trazione	614 MPa
Modulo elastico	2500 MPa
Temperatura di transizione vetrosa	0°C
Effetto della consistenza sul calcestruzzo	2.9 kg/ m3 per ottenere 1.5 N/mm2 a CMOD = 0.5 mm e 1.0 N/mm2 a CMOD = 3.5 mm
Consistenza con 2.9 kg di fibre	VeBe' time = 07 sec
Rilascio di sostanze pericolose	No

<http://dop.sika.com>

ECOLOGY, HEALTH AND SAFETY INFORMATION (REACH)

Per informazioni e consigli sulla manipolazione, sullo stoccaggio e sullo smaltimento sicuro di prodotti chimici, chi fa uso dei prodotti deve consultare la versione più recente della Scheda di sicurezza (SDS) che riporta le informazioni sulle caratteristiche fisiche, ecologiche e tossicologiche dei prodotti, insieme ad altri informazioni sulla sicurezza.

NOTE LEGALI

Le informazioni e, in particolare, le istruzioni relative all'applicazione e all'uso finale dei prodotti Sika sono fornite in buona fede in base alle conoscenze ed all'esperienza attuale di Sika sui prodotti a condizione che gli stessi vengano adeguatamente immagazzinati, movimentati ed utilizzati in condizioni normali ed osservando le raccomandazioni di Sika. In pratica, le differenze di materiale, substrati e reali condizioni del luogo sono tali da non permettere una garanzia per la commerciabilità o l'idoneità per uno scopo particolare, allo stesso modo nessuna responsabilità può emergere da queste informazioni, da qualsiasi raccomandazione scritta o da ogni altra consulenza prestata. L'utente del prodotto deve testarne l'idoneità per l'uso e lo scopo intesi. Sika si riserva il diritto di modificare le proprietà dei suoi prodotti. Devono essere rispettati i diritti di proprietà di terzi. Tutti gli ordini vengono accettati alle nostre vigenti condizioni di vendita e consegna. Gli utilizzatori devono fare sempre riferimento alla versione più recente della locale scheda dati relativa al prodotto in questione, le cui copie verranno fornite su richiesta.

Dichiarazione di Prestazione

SIKA® FIBER P-40
41849490
2020-07, ver. 3
1428