
Sikalastic®-838 LM

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE N. 61699393

1	CODICE DI IDENTIFICAZIONE UNICO DEL PRODOTTO-TIPO:	61699393
2	USI PREVISTI:	EN 1504-2:2004 Prodotti per la protezione superficiale del calcestruzzo – Rivestimento - Aumento della resistenza fisica(Principio 5.1) della EN 1504-9:2008.
3	FABBRICANTE:	Sika Italia SpA Via L. Einaudi, 6 20068 Peschiera Borromeo (MI), Italy
4	MANDATARIO:	
5	SISTEMI DI AVCP:	System 4
6a	NORMA ARMONIZZATA:	EN 1504-2:2004
	Organismi notificati:	-

7 PRESTAZIONI DICHIARATE

Caratteristiche Essenziali	Prestazioni	Norma tecnica Armonizzata
Assorbimento capillare e permeabilità all'acqua	$w < 0,1 \text{ kg} \cdot \text{m}^{-2} \cdot \text{h}^{-0,5}$	
Resistenza all'impatto	Classe I	
Resistenza all'abrasione	< 3000 mg	EN 1504-2:2004
Prova di aderenza per trazione diretta	$\geq 1,5 \text{ MPa}$	
Reazione al fuoco	NPD	
Sostanze pericolose	Vedi MSDS	

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 : Michele Stella
Function: PE Sealing & Bonding
At Peschiera Borromeo
on 01 September 2017



Name : Salvatore Schirinzi
Function: General Manager
At Peschiera Borromeo
on 01 September 2017



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

Dichiarazione di Prestazione

Sikalastic®-838 LM

61699393

2017.09, ver. 1

1297



17

DoP No. 61699393

Sika Italia SpA, Peschiera Borromeo (MI), Italia

EN 1504-2:2004

-

Prodotti per la protezione superficiale del calcestruzzo - Rivestimento
Aumento della resistenza fisica (Principio 5.1) della EN 1504-9:2008.

Resistenza all'impatto	Classe I
Assorbimento capillare e permeabilità all'acqua	$w < 0,1 \text{ kg m}^{-2} \text{ h}^{-0,5}$
Resistenza all'abrasione	$< 3000 \text{ mg}$
Prova di aderenza per trazione diretta	$\geq 1,5 \text{ MPa}$
Reazione al fuoco	NPD
Sostanze pericolose	Vedi MSDS

<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 altre 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.

Sika ITALIA

Via Luigi Einaudi, 6
20068 Peschiera Borromeo
(MI)
ITALIA
<http://ita.sika.com/>

Dichiarazione di Prestazione

Sikalastic®-838 LM
61699393
2017.09, ver. 1
1297

Sika ITALIA

Via Luigi Einaudi, 6
20068 Peschiera Borromeo
(MI)
ITALIA
<http://ita.sika.com/>

Dichiarazione di Prestazione

Sikalastic®-838 LM

61699393
2017.09 , ver. 1
1297

