

Sikalastic®-152

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE N. 44527518

| | | |
|----|---|--|
| 1 | CODICE DI IDENTIFICAZIONE UNICO DEL PRODOTTO-TIPO: | 44527518 |
| 2 | USI PREVISTI: | EN 1504-2:2004 Prodotti per la protezione superficiale del calcestruzzo - Rivestimento Protezione contro l'ingresso (1.3) Controllo dell'umidità (2.2) Aumento della resistività (8.2) |
| 3 | FABBRICANTE: | Sika Services AG Tüffenwies 16-22 8064 Zürich |
| 4 | MANDATARIO: | |
| 5 | SISTEMI DI VVCP: | Sistema 2+ Sistema 3 per la reazione al fuoco |
| 6a | NORMA ARMONIZZATA: | EN 1504-2:2004 |
| | Organismi notificati: | 0546, 0068 |

Dichiarazione di Prestazione

Sikalastic®-152

44527518

2021.01, ver. 7

7 PRESTAZIONI DICHIARATE

| Caratteristiche Essenziali | Prestazioni | AVCP | Norma tecnica armonizzata |
|---|---|------------|---------------------------|
| Ritiro Lineare | NPD | | |
| Coefficiente di espansione termica | NPD | | |
| Taglio obliquo | NPD | | |
| Permeabilità alla CO ₂ | S _D > 50 m | Sistema 2+ | |
| Permeabilità al vapore acqueo | Class I: S _D < 5 m | Sistema 2+ | |
| Assorbimento capillare e permeabilità all'acqua | w < 0,1 Kg·m ⁻² ·h ^{-0,5} | Sistema 2+ | |
| Compatibilità termica: Cicli di gelo-disgelo con immersione in sali disgelanti | ≥ 0,8 N/mm ² | Sistema 2+ | |
| Resistenza allo shock termico | NPD | | |
| Resistenza chimica | NPD | | EN 1504-2: 2004 |
| Resistenza alla fessurazione | Classe A3 | Sistema 2+ | |
| Prova di aderenza per trazione diretta | ≥ 0,8 N/mm ² | Sistema 2+ | |
| Reazione al fuoco | Euroclasse A2 | Sistema 3 | |
| Resistenza allo scivolamento | NPD | | |
| Esposizione agli agenti atmosferici artificiali | dopo 2.000 h: no bolle no crepe no desquamazione | Sistema 2+ | |
| Comportamento antistatico | NPD | | |
| Aderenza su calcestruzzo umido | NPD | | |
| Sostanze pericolose | NPD | | |

Dichiarazione di Prestazione

Sikalastic®-152
44527518
2021.01 , ver. 7

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:

Nome: Michele Stella
Funzione: PE Waterproofing

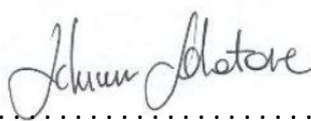
Nome: Salvatore Schirinzi
Funzione: General Manager

Peschiera Borromeo
07 January 2021

Peschiera Borromeo
07 January 2021



.....



.....

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

DICHIARAZIONI DI PRESTAZIONI COLLEGATE

| Nome prodotto | Norma tecnica armonizzata | Numero DoP |
|-----------------|---------------------------------------|------------------------|
| Sikalastic®-152 | EN 14891:2012 + EN 14891:2012/AC:2012 | 91001207 |
| Sikalastic®-152 | EN 1504-2:2004 | 0207010100200000431026 |
| Sikalastic®-152 | EN 14891:2012 | 0207010100200000431026 |

Dichiarazione di Prestazione

Sikalastic®-152
44527518
2021.01 , ver. 7



13

Sika Services AG, Tüffenwies 16-22, 8064 Zürich

DoP No. 44527518

EN 1504-2:2004

Organismo notificato 0546, 0068

Prodotti per la protezione superficiale del calcestruzzo - Rivestimento
Protezione contro l'ingresso (1.3), Controllo dell'umidità (2.2), Incremento della resistività (8.2)

| | |
|--|--|
| Permeabilità alla CO ₂ | $S_D > 50 \text{ m}$ |
| Permeabilità al vapore acqueo | Class I: $S_D < 5 \text{ m}$ |
| Assorbimento capillare e permeabilità all'acqua | $w < 0,1 \text{ Kg}\cdot\text{m}^{-2}\cdot\text{h}^{-0,5}$ |
| Compatibilità termica: Cicli di gelo-disgelo con immersione in sali disgelanti | $\geq 0,8 \text{ N/mm}^2$ |
| Resistenza alla fessurazione | Classe A3 |
| Prova di aderenza per trazione diretta | $\geq 0,8 \text{ N/mm}^2$ |
| Reazione al fuoco | Euroclasse A2 |
| Esposizione agli agenti atmosferici artificiali | dopo 2.000 h: no bolle no crepe no desquamazione |

<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.

Dichiarazione di Prestazione

Sikalastic®-152

44527518

2021.01, ver. 7

Sika Italia S.p.a.
Peschiera Borromeo (MI), Via
Luigi Einaudi 6
20068 Peschiera Borromeo
(MI)
Italy
www.sika.com

Dichiarazione di Prestazione
Sikalastic®-152
44527518
2021.01 , ver. 7

