

SikaSeal[®]-170

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE N. 39865097

1	CODICE DI IDENTIFICAZIONE UNICO DEL PRODOTTO-TIPO:	39865097
2	USI PREVISTI:	EN 15651-2:2012 Sigillante per vetrazioni - tipologia: G
3	FABBRICANTE:	Sika Services AG Tüffenwies 16-22 8064 Zürich
4	MANDATARIO:	
5	SISTEMI DI VVCP:	System 3
6a	NORMA ARMONIZZATA:	EN 15651-2:2012
	Organismi notificati:	1213

Dichiarazione di Prestazione

SikaSeal[®]-170

39865097

13/03/2024

1104

7 PRESTAZIONI DICHIARATE

Caratteristiche Essenziali	Prestazioni	AVCP	Norma tecnica Armonizzata
Reazione al fuoco	Classe E	Sistema 3	
Rilascio di sostanze chimiche pericolose all'ambiente o alla salute	NPD		
Impermeabilità all'acqua ed all'aria			
Resistenza allo scorrimento	≤ 3 mm	Sistema 3	
Perdita di volume	≤ 40 %	Sistema 3	
Proprietà adesive e coesive dopo esposizione ad acqua calore e luce artificiale	Nessun cedimento	Sistema 3	EN 15651-2:2012
Recupero elastico	≥ 40% a 60% allungamento	Sistema 3	
Proprietà a trazione (modulo secante)	≤ 0,9 MPa	Sistema 3	
Proprietà a trazione (ad estensione prolungata)	Nessun cedimento	Sistema 3	
Durabilità	Superato	Sistema 3	

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 Sealing & Bonding
Peschiera Borromeo il 13 March 2024



Nome: Salvatore Schirinzi
Funzione: General Manager
Peschiera Borromeo il 13 March 2024



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

Dichiarazione di Prestazione

SikaSeal®-170
39865097
13.03.2024
1104



22

Sika Services AG, Zurich, Switzerland

DoP No. 39865097

EN 15651-2:2012

Ente notificato 1213

Sigillante per vetrazioni - tipologia: G

Reazione al fuoco	Classe E
Resistenza allo scorrimento	≤ 3 mm
Perdita di volume	≤ 40 %
Recupero elastico	≥ 40 % a 60% allungamento
Proprietà a trazione (modulo secante)	$\leq 0,9$ MPa

<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' utilizzatore 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

SikaSeal®-170

39865097

13.03.2024

1104

3/4

BUILDING TRUST



Sika Italia SpA
Via Luigi Einaudi, 6
20068 Peschiera Borromeo
(MI)
Italia
<http://www.sika.it>

Dichiarazione di Prestazione
SikaSeal®-170
39865097
13.03.2024
1104

4/4

BUILDING TRUST

