

Sikafloor® TC 681

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

No. 31238957

1	CODICE DI IDENTIFICAZIONE UNICO DEL PRODOTTO-TIPO:	31238957
2	USI PREVISTI:	EN 13813:2002 Massetto in resina sintetica per interni
3	FABBRICANTE:	Sika Services AG Tüffenwies 16 8064 Zürich Switzerland
4	MANDATARIO:	
5	SISTEMI DI AVCP:	Sistema 3 Sistema 4(per uso interno)
6a	NORMA ARMONIZZATA:	EN 13813:2002
	Organismi notificati:	1611

INTERNAL

Dichiarazione di Prestazione

Sikafloor® TC 681

31238957

2025.10 , ver. 1

1008

7 PRESTAZIONI DICHIARATE)

Caratteristiche Essenziali	Prestazioni	AVCP	Norma tecnica Armonizzata
Reazione al fuoco:	Dfl-s1	Sistema 3	EN 13813:2002
Rilascio di sostanze corrosive:	SR	Sistema 4	
Forza di adesione	≥ B2,0	Sistema 4	
Resistenza agli urti:	≥ IR4	Sistema 4	
Resistenza all'usura	AR0.5	Sistema 4	

¹⁾ Min. classificazione, fare riferimento al certificato di prova individuale.

INTERNAL

Dichiarazione di Prestazione

Sikafloor® TC 681
31238957
2025.10 , ver. 1
1008

RELATED DECLARATION OF PERFORMANCE

Product Name	Harmonised technical specification	DoP Number
Sikafloor® TC 681	EN 1504-2:2004	97660391

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 : Gabriele Gazzaniga
Function:
At Peschiera Borromeo
on 01 October 2025

Name Luigi Perrino
Function: Head of R&D and quality controll
At Peschiera Borromeo
on 01 October 2025.



.....



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

INTERNAL

Dichiarazione di Prestazione

Sikafloor® TC 681
31238957
2025.10 , ver. 1
1008



21

DoP No. 31238957

Sika Services AG, Zürich, Switzerland

EN 13813:2002

Notified Body 1611

Massetto in resina sintetica per interni

Reazione al fuoco:	Bfl
Rilascio di sostanze corrosive:	SR
Forza di adesione	≥ B2,0
Resistenza agli urti:	≥ IR4
Resistenza all'usura	AR0.5

<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.

INTERNAL

Dichiarazione di Prestazione

Sikafloor® TC 681

31238957

2025.10, ver. 1

1008

4/5

BUILDING TRUST



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

INTERNAL

Dichiarazione di Prestazione

Sikafloor® TC 681
31238957
2025.10 , ver. 1
1008

5/5

BUILDING TRUST

