

SikaWall®-150 Plan

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE N. 54548701

1	CODICE DI IDENTIFICAZIONE UNICO DEL PRODOTTO-TIPO:	54548701
2	USI PREVISTI:	EN 998-1:2016 Malta per scopi generali per intonaci interni/esterni (GP)
3	FABBRICANTE:	Sika Services AG Tüffenwies 16-22 8064 Zürich
4	MANDATARIO:	
5	SISTEMI DI AVCP:	System 4
6a	NORMA ARMONIZZATA:	EN 998-1:2016
Organismi notificati:		

Dichiarazione di Prestazione

SikaWall®-150 Plan

54548701

2025.09 , ver. 1

1026

7 PRESTAZIONI DICHIARATE

Caratteristiche Essenziali	Prestazioni	AVCP	Norma tecnica Armonizzata
Resistenza a compressione	Categoria CS II	Sistema 4	EN 998-1:2016
Reazione al fuoco	Euroclasse A1	Sistema 4	
Assorbimento di acqua	Categoria W0	Sistema 4	
Permeabilità al vapore acqueo	μ 12	Sistema 4	
Adesione	$\geq 0,3$ MPa FP: B	Sistema 4	
Conducibilità termica ($\lambda_{10, dry}$)	0,50 W/mK	Sistema 4	
Durabilità	Durabilità (al gelo/disgelo): NDP	Sistema 4	
Sostanze pericolose	NPD		

8 DOCUMENTAZIONE TECNICA APPROPRIATA E/O DOCUMENTAZIONE TECNICA SPECIFICA

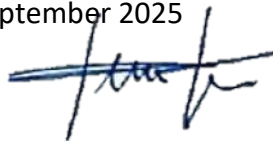
La prestazione del prodotto sopra identificato è conforme all'insieme delle prestazioni dichiarate. La presente dichiarazione di responsabilità viene emessa, in conformità al regolamento (UE) n. 305/2011, sotto la sola responsabilità del fabbricante sopra identificato.

Firmato a nome e per conto del fabbricante da:

Name: Vincenzo Petrone
Function: Junior PE Building Finishing
At Calusco d'Adda
on 29 September 2025



Name: Luigi Perrino
Function: Head of R&D and Quality Control
At Sassuolo
on 29 September 2025



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

Dichiarazione di Prestazione

SikaWall®-150 Plan
54548701
2025.09 , ver. 1
1026



25

DoP No. 54548701

Sika Services AG, Zurich, Switzerland

EN 998-1:2016

Malta per scopi generali per intonaci interni/esterni (GP)

Resistenza a compressione	Categoria CS II
Reazione al fuoco	Euroclasse A1
Assorbimento di acqua per capillarità	Categoria W0
Coefficiente di permeabilità al vapore acqueo	μ 12
Adesione	$\geq 0,3$ MPa FP: B
Conducibilità termica, (λ_{10} , dry)	0,50 W/mK
Durabilità	NPD
Sostanze pericolose	NPD

<http://dop.sika.com>

Dichiarazione di Prestazione

SikaWall®-150 Plan

54548701

2025.09 , ver. 1

1026

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

SikaWall®-150 Plan
54548701
2025.09 , ver. 1
1026