

SikaMur®-392 Murostuk

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE N. 18640486

**1 CODICE DI IDENTIFICAZIONE
UNICO DEL PRODOTTO-
TIPO:**

18640486

2 USI PREVISTI:

EN 998-2
Malta da muratura a strato sottile (T)

3 FABBRICANTE:

Sika Services AG
Tüffenwies 16-22
8064 Zürich

4 MANDATARIO:

5 SISTEMI DI AVCP: System 4

6a NORMA ARMONIZZATA: EN 998-2

Organismi notificati:

Dichiarazione di Prestazione

SikaMur®-392 Murostuk

18640486

2025.10 , ver. 1

1026

7 PRESTAZIONI DICHIARATE

Caratteristiche Essenziali	Prestazioni	AVCP	Norma tecnica Armonizzata
Resistenza a compressione	Categoria M10	Sistema 4	
Reazione al fuoco	Euroclasse A1	Sistema 4	
Assorbimento di acqua	$\leq 0.5 \text{ kg/m}^2\text{min}^{0.5}$	Sistema 4	
Permeabilità al vapore acqueo	$\mu 5-20$	Sistema 4	
Adesione	0.15 MPa	Sistema 4	
Conducibilità termica ($\lambda_{10, \text{dry}}$)	1.30 W/mK	Sistema 4	EN 998-2
Durabilità	Durabilità (al gelo/disgelo): Allegato B EN 998-2	Sistema 4	
Contenuto di cloruri	assente	Sistema 4	
Sostanze pericolose	NPD	Sistema 4	

8 DOCUMENTAZIONE TECNICA APPROPRIATA E/O DOCUMENTAZIONE TECNICA SPECIFICA

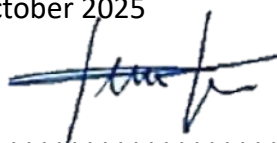
La prestazione del prodotto sopra identificato è conforme all'insieme delle prestazioni dichiarate. La presente dichiarazione di responsabilità viene emessa, in conformità al regolamento (UE) n. 305/2011, sotto la sola responsabilità del fabbricante sopra identificato.

Firmato a nome e per conto del fabbricante da:

Name: Vincenzo Petrone
Function: Junior PE Building Finishing
At Calusco d'Adda
on 01 October 2025



Name: Luigi Perrino
Function: Head of R&D and Quality Control
At Sassuolo
on 01 October 2025



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

Dichiarazione di Prestazione

SikaMur®-392 Murostuk
18640486
2025.10 , ver. 1
1026



25

DoP No. 18640486

Sika Services AG, Zurich, Switzerland

EN 998-2

Malta da muratura a strato sottile (T)

Resistenza a compressione	Categoria M10
Reazione al fuoco	Euroclasse A1
Assorbimento di acqua per capillarità	$\leq 0.5 \text{ kg/m}^2\text{min}^{0.5}$
Coefficiente di permeabilità al vapore acqueo	$\mu 15-35$
Adesione	0.15 MPa
Contenuto di cloruri	< 0,01%
Conducibilità termica, (λ_{10} , dry)	1.3 W/mK
Durabilità	Allegato B EN 998-2
Sostanze pericolose	NPD

<http://dop.sika.com>**Dichiarazione di Prestazione**

SikaMur®-392 Murostuk

18640486

2025.10 , 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 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.

Sika ITALIA

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

Dichiarazione di Prestazione

SikaMur®-392 Murostuk
18640486
2025.10 , ver. 1
1026