



# DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

ai sensi del Regolamento Prodotti da Costruzione n° 305/2011  
e Regolamento Delegato n° 574/2014

n° **DOP-IT- 284**

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: **SM12**
2. Usi previsti: **MALTA COLABILE , PER SCOPI GENERALI**
3. Fabbricante: **MALVIN SRL – zona industriale ASI strada statale 7 bis km 15,400 - 81030 Gricignano D’Aversa (CE) - www.malvinsrl.com**
4. Mandatario: **Non applicabile.**
5. Sistemi di WCP: **sistema 4.**
6. Norma armonizzata: **UNI EN 998-1:2016.**  
Organismi notificati: **L’ente notificato non ha compiti da svolgere**
7. Prestazione dichiarata:

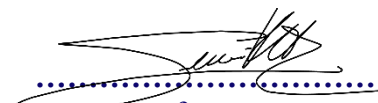
Caratteristiche essenziali	Prestazioni
Reazione al fuoco	classe A1
Assorbimento d’acqua "c"	W0
Coefficiente di resist. Al pas. Del vapore "μ"	μ < 30
Adesione	2 N/mm <sup>2</sup>
Conducibilità termica (valore tabulato) "λ"	1,11 W/mK
Durabilità	NPD
Sostanze pericolose	vedi SDS

8. Documentazione tecnica appropriata e/o documentazione tecnica specifica: non applicabile.

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 e al Regolamento delegato della Commissione (UE) n. 574/2014, sotto la sola responsabilità del fabbricante sopra identificato.

Firmato a nome e per conto del produttore, da: **Giovanni Vittorioso - Amministratore unico**  
(nome e funzione)

**Gricignano D’Aversa, 30/08/2020**  
**REV. 03/24**


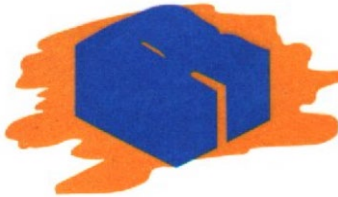
  
.....  
firma

# DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

ai sensi del Regolamento Prodotti da Costruzione n° 305/2011  
e Regolamento Delegato n° 574/2014

n° **DOP-IT-284**



 <b>EN 998-1:2016</b>	<b>MALVIN SRL</b> <i>Sede Legale e Stabilimento:</i> Zona ASI, S. S. 7 bis Km 15,400 81030 Gricignano Di Aversa (CE) <b>www.malvinsrl.com</b>	
<b>10</b> <b>SM12</b> n° DoP-IT - 284  Malta prodotta in fabbrica per scopi generali (GP)		
Reazione al fuoco		classe A1
Assorbimento d'acqua "c"		W0
Coefficiente di resist. Al pas. Del vapore "μ"		μ < 30
Adesione		2 N/mm <sup>2</sup>
Conducibilità termica (valore tabulato) "λ"		1,11 W/mK
Durabilità		NPD
Sostanze pericolose		vedi SDS

# MALVIN

*Le caratteristiche prestazionali riportate si riferiscono a prove di laboratorio, i valori possono subire scostamenti in funzione delle condizioni climatiche e modalità di messa in opera. L'utilizzatore deve verificare l'idoneità del prodotto all'impiego previsto.*



## MALVIN



**SEDE LEGALE E STABILIMENTO** • Zona ASI - SS 7 Bis Km 15,400 - 81030 Gricignano di Aversa (CE)  
TEL. + 39 081 8132780 - 5029713  800 - 142 999 • FAX + 39 081 5029748 • commerciale@malvinsrl.com - www.malvinsrl.com