



**DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE**  
ai sensi del Regolamento Prodotti da Costruzione n° 305/2011

n° **DOP-IT- 303**

Data 5 Maggio 2018 – Rev. 1. 17/12/20

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: **INTOCOL S2 FLEX (EN 12004)**
2. Numero di tipo: **ADESIVO CEMENTIZIO MIGLIORATO, CON SCIVOLAMENTO LIMITATO E TEMPO APERTO PROLUNGATO PER PIASTRELLE IN CERAMICA (C2 TE – S2 )**
3. Uso o usi previsti del prodotto da costruzione, conformemente alla relativa specifica tecnica armonizzata, come previsto dal fabbricante: **piastrellatura a parete e pavimento in interni ed esterni.**
4. Nome, denominazione commerciale registrata o marchio registrato e indirizzo del fabbricante ai sensi dell'articolo 11, paragrafo 5: **MALVIN SRL – zona industriale ASI strada statale 7 bis km 15,400 - 81030 Gricignano D’Aversa (CE) - www.malvinsrl.com**
5. Se opportuno, nome e indirizzo del mandatario il cui mandato copre i compiti cui all'articolo 12, paragrafo 2: **non applicabile.**
6. Sistema o sistemi di valutazione e verifica della costanza della prestazione del prodotto da costruzione di cui all'allegato V: **sistema 3.**
7. Nel caso di una dichiarazione di prestazione relativa ad un prodotto da costruzione che rientra nell'ambito di applicazione di una norma armonizzata: **TECNOPROVE SRL, in qualità di laboratorio di prova notificato n. 0925, ha effettuato le prove iniziali di tipo secondo il sistema di valutazione e verifica della costanza della prestazione 3 e ha rilasciato il seguente rapporto di prova n. .**
8. Nel caso di una dichiarazione di prestazione relativa ad un prodotto da costruzione per il quale è stata rilasciata una valutazione tecnica europea: **non applicabile.**
9. Prestazione dichiarata

CARATTERISTICA ESSENZIALE	PRESTAZIONE	NORMA TECNICA ARMONIZZATA
Reazione al fuoco	Classe A1 <sub>n</sub>	EN 12004:2012
Adesione a trazione iniziale	≥ 1,0 N/mm <sup>2</sup>	
Adesione a trazione dopo immersione in acqua	≥ 1,0 N/mm <sup>2</sup>	
Adesione a trazione dopo invecchiamento termico	≥ 1,0 N/mm <sup>2</sup>	
Adesione a trazione dopo cicli di gelo e disgelo	≥ 1,0 N/mm <sup>2</sup>	
Rilascio di sostanze pericolose	Vedi SDS	
Deformabilità'	> 5 mm – S2	

10. La prestazione del prodotto di cui ai punti 1 e 2 è conforme alla prestazione dichiarata di cui al punto 9.

Si rilascia la presente dichiarazione di prestazione sotto la responsabilità esclusiva del fabbricante di cui al punto 4.

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

**Gricignano D’Aversa, 30/05/2018**

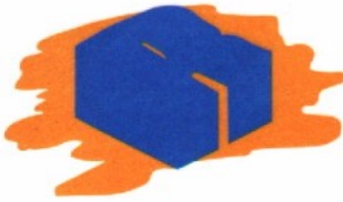
(luogo e data del rilascio)

  
.....  
firma

**D ICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE**  
 ai sensi del Regolamento Prodotti da Costruzione n° 305/2011  
**n° DOP-IT- 303**



Data 5 Maggio 2018 – Rev. 1. 17/12/20

 <b>0925</b> <b>EN 12004:2012</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>INTOCOL S2 FLEX (EN 12004)</b> n° DoP-IT - 148  Adesivo cementizio migliorato con scivolamento limitato e tempo aperto prolungato, per la posa di piastrelle ceramiche in interni ed esterni. <b>(C2 TE S2)</b>		
Reazione al fuoco	<b>Classe A1<sub>n</sub></b>	
Adesione a trazione iniziale	<b>≥ 1,0 N/mm<sup>2</sup></b>	
Adesione a trazione dopo immersione in acqua	<b>≥ 1,0 N/mm<sup>2</sup></b>	
Adesione a trazione dopo invecchiamento termico	<b>≥ 1,0 N/mm<sup>2</sup></b>	
Adesione a trazione dopo cicli di gelo e disgelo	<b>≥ 1,0 N/mm<sup>2</sup></b>	
Rilascio di sostanze pericolose	<b>Vedi SDS</b>	
Deformabilità	<b>&gt; 5 mm –S2</b>	

*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