

**DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE N. CPR-IT4/R087 ver. 02/12/2022**


- 1) Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: **POLYSINT SUN REFLECT**
  - 2) Usi previsti: **Rivestimento per la protezione della superficie di calcestruzzo mediante protezione contro i rischi di penetrazione; controllo dell'umidità e aumento della resistività**
  - 3) Fabbricante: **POLYGLASS S.P.A - VIA GIORGIO SQUINZI, 2 - 31047 PONTE DI PIAVE (TV) – ITALY**  
**www.polyglass.it**
  - 4) Sistemi di VVCP: **Sistema 2+**  
**Sistema 3 (per la reazione al fuoco)**
  - 5) Norme armonizzate: **EN 1504-2:2004**
- Organismi notificati: **ICMQ S.p.A., N. 1305**  
**CSI, N. 0497**
- 6) Prestazioni dichiarate:

<b>Caratteristiche essenziali</b>	<b>Prestazioni</b>
<b>Permeabilità alla CO<sub>2</sub>:</b>	<b>s<sub>D</sub> &gt; 50 m</b>
<b>Permeabilità al vapore acqueo:</b>	<b>Classe I</b>
<b>Assorbimento capillare e permeabilità all'acqua:</b>	<b>&lt; 0,1 kg*m<sup>-2</sup>*h<sup>-0,5</sup></b>
<b>Compatibilità termica:</b>	
<b>Per applicazioni esterne con influenza di sali disgelanti:</b>	
<b>- cicli di gelo-disgelo:</b>	<b>≥ 0,8 N/mm<sup>2</sup></b>
<b>- cicli temporaleschi:</b>	<b>≥ 0,8 N/mm<sup>2</sup></b>
<b>Resistenza alla fessurazione:</b>	<b>Classe A4 (23°C), A4 (0°C), B2 (0°C)</b>
<b>Aderenza per trazione diretta:</b>	<b>≥ 0,8 N/mm<sup>2</sup></b>
<b>Reazione al fuoco:</b>	<b>Classe B-s1, d0</b>
<b>Esposizione agli agenti atmosferici artificiali:</b>	<b>nessun difetto visibile (viraggio colore)</b>
<b>Sostanze pericolose:</b>	<b>vedi SDS</b>



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: **Ing. P. Ciferni**

**Ponte di Piave, 02/12/2022**

.....  .....

Informazioni REACH: questo prodotto è un articolo ai sensi dell'Articolo 3 del Regolamento REACH (CE) n. 1907/2006 e di conseguenza, secondo gli Articoli 31 e 33 dello stesso Regolamento, non necessita di una Scheda di Sicurezza. Durante l'utilizzo si raccomanda di fare riferimento alle indicazioni riportate sulla Scheda Tecnica e alle prescrizioni di sicurezza previste nel luogo di lavoro

 1305, 0497	 Via Giorgio Squinzi, 2 - 31047 Ponte di Piave (TV) - ITALY www.polyglass.it
<p style="text-align: center;"><b>22</b>  <b>CPR-IT4/R087 ver. 02/12/2022</b>  <b>EN 1504-2</b>  <b>POLYSINT SUN REFLECT</b></p> <p style="text-align: center;"><i>Rivestimento per la protezione superficiale del calcestruzzo mediante protezione contro i rischi di penetrazione; controllo dell'umidità e aumento della resistività</i></p>	
Permeabilità alla CO <sub>2</sub> : Permeabilità al vapore acqueo: Assorbimento capillare e permeabilità all'acqua: Compatibilità termica: Per applicazioni esterne con influenza di sali disgelanti: - cicli di gelo-disgelo: - cicli temporaleschi: Resistenza alla fessurazione: Aderenza per trazione diretta: Reazione al fuoco: Esposizione agli agenti atmosferici artificiali: Sostanze pericolose:	s <sub>D</sub> > 50 m Classe I < 0,1 kg*m <sup>-2</sup> *h <sup>-0,5</sup>  ≥ 0,8 N/mm <sup>2</sup> ≥ 0,8 N/mm <sup>2</sup> Classe A4 (23°C), A4 (0°C), B2 (0°C) ≥ 0,8 N/mm <sup>2</sup> Classe B-s1, d0 nessun difetto visibile (viraggio colore) vedi SDS

**Nota:**

*Polyglass fornisce il presente allegato insieme alla DoP per agevolare la consultazione della marcatura CE da parte della clientela internazionale. La marcatura qui riportata può differire da quella impressa sull'imballo o sui documenti di accompagnamento per effetto di:*

- *adattamenti grafici in relazione allo spazio disponibile e ai mezzi di stampa impiegati,*
- *utilizzo di una lingua differente (lo stesso packaging è utilizzato in numerosi paesi),*
- *prodotto già a magazzino al momento dell'aggiornamento della marcatura,*
- *errori di stampa.*