

**Dichiarazione di Prestazione N. CPR-IT4/ B1421 rev. 08/11/2021**

- 1) Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: **TREND HS**
- 2) Usi previsti: **Membrana bituminosa armata per l'impermeabilizzazione di coperture**
- 3) Fabbricante: **POLYGLASS S.P.A Via Giorgio Squinzi 2 -31047 Ponte di Piave (TV) ITALIA - [www.polyglass.com](http://www.polyglass.com)**
- 4) Sistemi di VVCP: **Sistema 2+**  
**Sistema 3 (per la reazione al fuoco)**
- 5) Norma armonizzata: **EN 13707:2004 + A2 :2009**  
 Organismi notificati: **BUREAU VERITAS ITALIA S.P.A. , N. 1370**  
**ÉMI-TÜV SÜD MINŐSÉGÜGYI ÉS BIZTONSÁGTECHNIKAI KFT. , N. 1417**

6) Prestazioni dichiarate:

Caratteristiche essenziali	Prestazioni
Prestazione al fuoco esterno	<b>NPD</b>
Reazione al fuoco	<b>Classe E</b>
Impermeabilità	<b>Passa</b> (metodo B)
Proprietà a trazione:	Resistenza a trazione (L/T): <b>400/300 (±20%) N/50 mm</b> Allungamento (L/T): <b>35/30 (±15) %</b>
Resistenza alle radici	<b>NPD</b>
Resistenza al carico statico	<b>≥ 10 Kg</b> (metodo A)
Resistenza all'urto	<b>≥ 400 mm</b> (metodo A)
Resistenza alla lacerazione	(L/T) <b>130/130 (±30%) N</b>
Resistenza dei giunti:	Resistenza alla pelatura dei giunti: <b>NPD</b> Resistenza a taglio dei giunti (L/T): <b>NPD</b>
Durabilità:	Resistenza allo scorrimento ad elevate temperature: <b>≥ 100 °C</b> Flessibilità a bassa temperatura: <b>NPD</b> Difetti visibili dopo QUV: <b>Passa</b>
Flessibilità a bassa temperatura	<b>≤ -5 °C</b>
Sostanze pericolose	<b>NPD</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**

Il **Ponte di Piave**, addì **08/11/2021**



.....  .....

*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.*

*Polyglass SpA mette a disposizione le DoP in formato Pdf sul proprio sito web.*



TREND HS  
Marcatura CE  
Allegato a DoP N. CPR-IT4/ B1421  
rev. 08/11/2021

 1370 1417	 POLYGLASS S.P.A Via Giorgio Squinzi 2 -31047 Ponte di Piave (TV) ITALIA - www.polyglass.com
14 CPR-IT4/ B1421 rev. 08/11/2021 EN 13707:2004  TREND HS <i>Membrana bituminosa armata per l'impermeabilizzazione di coperture</i>	
Reazione al fuoco	Classe E
Impermeabilità	Passa (metodo B)
Proprietà a trazione	Resistenza a trazione (L/T): 400/300 (±20%) N/50 mm Allungamento (L/T): 35/30 (±15) %
Resistenza al carico statico	≥ 10 Kg (metodo A)
Resistenza all'urto	≥ 400 mm (metodo A)
Resistenza alla lacerazione	(L/T): 130/130 (±30%) N
Resistenza dei giunti:	
Durabilità:	Resistenza allo scorrimento ad elevate temperature: ≥ 100 °C Difetti visibili dopo QUV: Passa
Flessibilità a bassa temperatura	≤ -5 °C
Sostanze pericolose	NPD

**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 riportata sull'imballo o sui documenti di accompagnamento per effetto di:*

- *valori NPD (nessuna prestazione determinata) che possono essere omessi dalla marcatura CE,*
- *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),*
- *presenza del prodotto già a magazzino al momento dell'aggiornamento della marcatura,*
- *errori di stampa.*