

Dichiarazione di Prestazione N. CPR-IT4/ B1141 rev. 08/11/2021

- 1) Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: **POLYFLEX ULTRA P**
- 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**
- 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**
CSI SPA , N. 0497

6) Prestazioni dichiarate:

Caratteristiche essenziali	Prestazioni
Prestazione al fuoco esterno	NPD
Reazione al fuoco	Classe E
Impermeabilità	Passa (metodo B)
Proprietà a trazione:	Resistenza a trazione (L/T): 900/650 (± 20%) N/50 mm Allungamento (L/T): 55/55 (±15) %
Resistenza alle radici	NPD
Resistenza al carico statico	≥ 20 Kg (metodo A)
Resistenza all'urto	≥ 1000 mm (metodo A)
Resistenza alla lacerazione	(L/T) 200/250 (±30%) N
Resistenza dei giunti:	Resistenza alla pelatura dei giunti: ≥ 50 N/50 mm Resistenza a taglio dei giunti (L/T): 800/550 (±20%) N/50 mm
Durabilità:	Resistenza allo scorrimento ad elevate temperature: ≥ 130 °C Flessibilità a bassa temperatura: ≤ -10 °C Difetti visibili dopo QUV: Passa
Flessibilità a bassa temperatura	≤ -20 °C
Sostanze pericolose	NPD

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.



POLYFLEX ULTRA P
Marcatura CE
Allegato a DoP N. CPR-IT4/ B1141
rev. 08/11/2021



1370
0497



POLYGLASS S.P.A Via Giorgio Squinzi 2 -31047 Ponte di Piave (TV)
ITALIA - www.polyglass.com

14

CPR-IT4/ B1141 rev. 08/11/2021
EN 13707:2004

POLYFLEX ULTRA P

Membrana bituminosa armata per l'impermeabilizzazione di coperture

Reazione al fuoco	Classe E
Impermeabilità	Passa (metodo B)
Proprietà a trazione	Resistenza a trazione (L/T): 900/650 ($\pm 20\%$) N/50 mm Allungamento (L/T): 55/55 ($\pm 15\%$) %
Resistenza al carico statico	≥ 20 Kg (metodo A)
Resistenza all'urto	≥ 1000 mm (metodo A)
Resistenza alla lacerazione	(L/T): 200/250 ($\pm 30\%$) N
Resistenza dei giunti:	Resistenza alla pelatura dei giunti: ≥ 50 N/50 mm Resistenza a taglio dei giunti (L/T): 800/550 ($\pm 20\%$) N/50 mm
Durabilità:	Resistenza allo scorrimento ad elevate temperature: ≥ 130 °C Flessibilità a bassa temperatura: ≤ -10 °C Difetti visibili dopo QUV: Passa
Flessibilità a bassa temperatura	≤ -20 °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.