

## Dichiarazione di Prestazione N. CPR-IT4/ B0111 rev. 19/05/2019

- 1) Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: **ANTIRADICE PE P**
- 2) Usi previsti: **Membrana bituminosa armata per l'impermeabilizzazione di coperture**
- 3) Fabbricante: **POLYGLASS S.P.A Via Dell'Artigianato, 34-31047 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:

L'ente notificato BUREAU VERITAS, N. 1370 ha effettuato l'ispezione iniziale dello stabilimento di produzione e del controllo della produzione in fabbrica e la sorveglianza, valutazione e verifica continue del controllo della produzione in fabbrica, e ha rilasciato il certificato di conformità del controllo di produzione in fabbrica.

Il laboratorio notificato EMI, N. 1417 , ha valutato la reazione al fuoco in base a prove sulla scorta del campionamento effettuato dal fabbricante.

- 6) Prestazioni dichiarate:

Caratteristiche essenziali	Prestazioni
Comportamento al fuoco esterno	NPD
Reazione al fuoco	Classe E
Impermeabilità (Metodo B)	Soddisfa i requisiti
Proprietà a trazione Resistenza a trazione (longitudinale/trasversale) Allungamento (longitudinale/trasversale)	750/450 (±20%) N/50 mm 45/45 (±15) %
Resistenza alle radici	Soddisfa i requisiti
Resistenza al carico statico (metodo A)	≥ 15 Kg
Resistenza all'urto (metodo A)	≥ 900 mm
Resistenza alla lacerazione (longitudinale/trasversale)	180/200 (±30%) N
Resistenza dei giunti Resistenza alla pelatura dei giunti Resistenza a taglio dei giunti	NPD 650/350 (±20%) N/50 mm
Durabilità' dopo invecchiamento artificiale: Resistenza allo scorrimento ad elevate temperature Flessibilità a bassa temperatura	≥ 100 °C NPD
Durabilità (dopo QUV): Difetti visibili	NPD
Flessibilità a bassa temperatura	≤ -10 °C
Sostanze pericolose	NPD

E' un articolo ai sensi dell'art. 3 del regolamento REACH (CE) 1907/2006/CE e s.m.i., 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 eventuali indicazioni riportate sulla scheda tecnica e alle prescrizioni di sicurezza previste nel luogo di lavoro.

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](#)



In Ponte di Piave addì 19/05/2019

.....



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

Versione 1

Prodotto invariato, modificato layout della DoP



ANTIRADICE PE P  
Marcatura CE  
Allegato a DoP N. CPR-IT4/ B0111  
rev. 19/05/2019

 1370	 Via Dell'Artigianato, 34 31047 Ponte di Piave (TV) ITALIA - www.polyglass.com
18 CPR-IT4/ B0111 rev. 19/05/2019 EN 13707 ANTIRADICE PE P <i>Membrana bituminosa armata per l'impermeabilizzazione di coperture</i>	
Reazione al fuoco	Classe E
Impermeabilità (Metodo B)	Soddisfa i requisiti
Proprietà a trazione Resistenza a trazione (longitudinale/trasversale) Allungamento (longitudinale/trasversale)	750/450 ( $\pm 20\%$ ) N/50 mm 45/45 ( $\pm 15\%$ ) %
Resistenza alle radici	Soddisfa i requisiti
Resistenza al carico statico (metodo A)	$\geq 15$ Kg
Resistenza all'urto (metodo A)	$\geq 900$ mm
Resistenza alla lacerazione (longitudinale/trasversale)	180/200 ( $\pm 30\%$ ) N
Resistenza dei giunti Resistenza a taglio dei giunti	650/350 ( $\pm 20\%$ ) N/50 mm
Durabilità' dopo invecchiamento artificiale: Resistenza allo scorrimento ad elevate temperature	$\geq 100$ °C
Flessibilità a bassa temperatura	$\leq -10$ °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 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.*