

**DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE**  
**PARAFOR SOLO GS / EN 13707 / v 2.16**

Secondo il regolamento (CE) N°: 305/2011

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo :	PARAFOR SOLO GS
2. Numero di tipo, lotto, serie o qualsiasi altro elemento che consenta l'identificazione del prodotto da costruzione ai sensi dell'articolo 11, paragrafo 4 :	PARAFOR SOLO GS Data di produzione: vedere prodotto o etichetta
3. Uso o usi previsti del prodotto da costruzione, conformemente alla relativa specifica tecnica armonizzata, come previsto dal fabbricante :	Membrana bituminosa per impermeabilizzazione
4. Nome, denominazione commerciale registrata o marchio registrato e indirizzo del fabbricante ai sensi dell'articolo 11, paragrafo 5 :	<b>ICOPAL S.A.S. / Siplast</b> 23-25 avenue du Docteur Lannelongue F-75014 Paris
5. Se opportuno, nome e indirizzo del mandatario il cui mandato copre i compiti cui all'articolo 12, paragrafo 2 :	-
6. Sistema o sistemi di valutazione e verifica della costanza della prestazione del prodotto da costruzione di cui all'allegato V :	2+
7. Nel caso di una dichiarazione di prestazione relativa ad un prodotto da costruzione che rientra nell'ambito di applicazione di una norma armonizzata :	CSTB, l'organismo notificato di certificazione di prodotto N. 0679 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 della produzione in fabbrica.  0679-CPR-0122 0679-CPR-0123
8. Nel caso di una dichiarazione di prestazione relativa ad un prodotto da costruzione per il quale è stata rilasciata una valutazione tecnica europea :	-

9. Prestazione dichiarata :

Specifiche tecniche armonizzate				
EN 13707 : 2004/A2:2009				
Caratteristiche essenziali	Prestazioni	Unità	Espressione dei risultati	Norme
Resistenza a un fuoco esterno	FRoof*	--	--	EN 13501-5
Reazione al fuoco	NPD	--	--	EN 13501-1
Impermeabilità all'acqua	Supera la prova	--	Supera la prova	EN 1928
Resistenza alla trazione LxT	740 x 540	N/50 mm	-10 %	EN 12311-1
Allungamento LxT	40 x 49	%	-20 %	EN 12311-1
Resistenza a punzonamento statico (A, supporto morbido)	20	kg	MLV	EN 12730
Resistenza a choc (B, supporto morbido)	1500	mm	MLV	EN 12691
Resistenza al taglio dei giunti (cimoso laterale x testa di rotolo)	600 x 900	N/50 mm	-15 %	EN 12317-1
Durabilità EN 1296 : Resistenza allo scorrimento a temperature elevate	100	°C	-5 °C	EN 1110
Flessibilità a bassa temperatura	- 15	°C	MLV	EN 1109

\* : La resistenza al fuoco esterno di un tetto è determinata dal tipo di struttura costruttiva, nessuna prestazione può essere dichiarata per il singolo prodotto.

### Sostanze pericolose

Questo prodotto non contiene amianto o catrame derivante da carbone fossile.

In assenza di metodi di test armonizzati a livello europeo, le verifiche e le dichiarazioni sui risultati/contenuti devono essere fatte tenendo conto delle indicazioni vigenti nel paese di utilizzo.

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 di :

Paris, 12/07/2018

**Claire Racapé**  
Direttore sviluppo prodotti

