

## DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

*ai sensi del regolamento Prodotti da Costruzione n° 305/2011*

### n° DoP-PAR

**1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo:**

Isover PAR 4+

Numero di lotto, data e sito di produzione sono stampate sull'imballo o sui documenti di accompagnamento

**2. Usi previsti:**

Isolanti termici per edilizia (ThIB)

**3. Fabbricante:**

**Saint-Gobain Italia S.p.A.**

Sede legale Milano - Via Giovanni Bensi, 8

Registro Imprese Milano n. 08312170155

Tel. +39 02 42431 - [www.isover.it](http://www.isover.it)

**4. Mandatario:**

Non applicabile

**5. Sistemi di VVCP:**

AVCP Sistema 1 per la reazione al fuoco (ove dichiarata)

AVCP Sistema 3 per le altre caratteristiche

**6a. Norma armonizzata:**

**EN 13162:2012+A1:2015**

Organismo notificato: CSI S.p.A – n° 0497 ha rilasciato il certificato di costanza della prestazione del prodotto per la Reazione al Fuoco n. 0497/CPR/5220 secondo il sistema di valutazione e verifica della costanza della prestazione 1.

Organismo notificato: CSI S.p.A – n° 0497 ha effettuato anche i test iniziali di tipo per le altre caratteristiche secondo il sistema di valutazione e verifica della costanza della prestazione 3 riportati nel succitato certificato.

**6b. Documento per la valutazione europea:**

*Non applicabile*

**Saint-Gobain Italia S.p.A.**

Soggetta ad attività di direzione e coordinamento di Saint-Gobain Produits pour la Construction S.A.S.  
Via Giovanni Bensi, 8  
20152 Milano - Italia  
Tel. +39 02 611151

Codice Fiscale e P. IVA 08312170155  
sg.ppc@legalmail.it  
Registro Imprese Milano Monza  
Brianza Lodi n. 08312170155  
R.E.A. MI - 1212939  
Capitale sociale € 77.305.082,40

[www.saint-gobain.it](http://www.saint-gobain.it)  
[www.sg-lifeupgrade.it](http://www.sg-lifeupgrade.it)

## 7. Prestazioni dichiarate

Tutte le caratteristiche elencate nella tabella sono determinate secondo lo standard della norma armonizzata EN 13162:2012+A1:2015

Caratteristiche essenziali			Prestazione		Norma tecnica armonizzata
		Unità di misura	Isover PAR 4+		EN 13162:2012 +A1:2015
Reazione al fuoco Caratteristiche delle Euroclassi	Reazione al fuoco		A1		
Emissione sostanze pericolose all'interno degli ambienti	Emissione delle sostanze pericolose		(a)		
Indice assorbimento acustico	Assorbimento acustico		NPD		
Indice di trasmissione del rumore da calpestio (per pavimenti)	Rigidità dinamica		NPD		
	Spessore $d_L$		NPD		
	Compressibilità		NPD		
	Resistività al flusso d'aria		NPD		
Indice isolamento acustico aereo diretto	Resistività al flusso d'aria		NPD		
Combustione con incandescenza continua	Combustione con incandescenza continua		(b)		
Resistenza termica	Resistenza termica	(m <sup>2</sup> K/W)	1.15	1.75 – 2.35	
	Conduttività termica	W/(m·K)	0.038	0.040	
	Spessore	mm	45	70 – 95	
Tolleranze spessore		% / mm	T1		
Permeabilità all'acqua	Assorbimento acqua a breve termine	kg/m <sup>2</sup>	WS		
	Assorbimento acqua a lungo termine		NPD		
Permeabilità al vapore acqueo	Trasmissione del vapore acqueo		MU1		
Resistenza alla compressione	Sollecitazione alla compressione o resistenza alla compressione		NPD		
	Carico puntuale		NPD		
Durabilità della reazione al fuoco contro il calore, agli agenti atmosferici, invecchiamento / degrado	Caratteristiche della durabilità		(c)		
Durabilità della resistenza termica al calore, agli agenti atmosferici, invecchiamento / degrado	Resistenza termica e conduttività termica		(d)		
	Caratteristiche della durabilità		(e)		

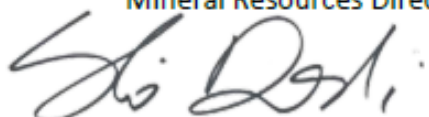
Resistenza alla trazione / flessione	Resistenza alla trazione perpendicolare alle facce (f)		NPD	
Durabilità della resistenza alla compressione in rapporto all'invecchiamento / degrado	Resistenza alla compressione		NPD	

Per tutte le tabelle sopra:

- (a) I prodotti isolanti termici non devono sviluppare sostanze pericolose superiori al livello massimo consentito dai regolamenti europei o locali. Dei metodi di prova europei sono in fase di sviluppo.
- (b) Un metodo di prova europeo è in fase di sviluppo e la norma sarà modificata quando questa è disponibile.
- (c) La prestazione al fuoco della fibra minerale non si deteriora con il tempo. La classificazione Euroclasse del prodotto è legata al contenuto organico, che non può aumentare con il tempo.
- (d) La conducibilità termica dei prodotti in fibra minerale non cambia con il tempo. L'esperienza ha dimostrato che la struttura della fibra minerale è stabile e che la porosità non contiene altri gas che aria atmosferica.
- (e) Solo per la stabilità dimensionale dello spessore.
- (f) Questa caratteristica riguarda anche la manipolazione e l'installazione.

**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:

Silvio Dardi  
Operations Director Insulation and Gypsum  
Mineral Resources Director  


Vidalengo, 05/02/2026

Rev. 03