

Scheda tecnico-commerciale

Isover PAR 4+

Pannello arrotolato in **lana di vetro 4+**, idrorepellente. Prodotto in Italia con almeno l'**80%** di **vetro riciclato** e con un esclusivo legante brevettato di origine naturale, che garantisce la massima qualità dell'aria interna. Rivestito su una faccia con un velo di vetro.



CE EN 13162:2012
+ A1:2015

Applicazione

Isolamento termico e acustico di **sistemi a secco** e di **pareti tradizionali** in laterizio.

Vantaggi

- Ottimo isolamento acustico
- Sostenibilità, certificato **Eurofins Indoor Air Comfort GOLD** e con **EPD**
- Reazione al fuoco in classe **A1** - incombustibile
- Velocità di posa
- Facilità di movimentazione
- Riduzione dello spazio di trasporto e stoccaggio
- Riduzione degli scarti in cantiere

Stoccaggio

Il prodotto deve essere immagazzinato al coperto, in ambienti ben ventilati e lontano da fonti di calore dirette. Maneggiare con cura onde evitare il distacco del supporto.

Altre caratteristiche

Prodotto di agevole manipolazione e taglio, meccanicamente resistente, resistente all'insaccamento, imputrescibile, inattaccabile dalle muffe. Nelle previste condizioni d'impiego il prodotto è stabile nel tempo.

Caratteristiche Tecniche

<u>Caratteristica</u>	<u>Valore</u>	<u>U.M.</u>	<u>Normativa</u>
Conducibilità termica dichiarata (λ_D) - 45 mm	0,038	W/mK	EN 12667
Conducibilità termica dichiarata (λ_D) - 70-95 mm	0,040	W/mK	EN 12667
Classe di reazione al fuoco	A1	-	EN 13501-1
Resistenza alla diffusione del vapore acqueo (μ)	1	-	EN 12086

Saint-Gobain Italia S.p.A.

Via G. Bensi, 8 • 20152 Milano
info.it.isover@saint-gobain.com | www.isover.it

ISOVER
SAINT-GOBAIN

Scheda tecnico-commerciale
Isover PAR 4+

Caratteristica	Valore	U.M.	Normativa
Assorbimento d'acqua a breve periodo	≤ 1	Kg/m ²	EN 1609
Tolleranze dimensionali: lunghezza	± 2	%	EN 822
Tolleranze dimensionali: larghezza	± 1,5	%	EN 822
Tolleranze dimensionali: spessore	T1	mm	EN 823
Squadratura	≤ 5	mm/m	EN 824
Planarità	≤ 6	mm	EN 825
Stabilità dimensionale	≤ 1	%	EN 1604
Calore specifico	1.030	J/Kg*K	EN ISO 10456
Resistività al flusso d'aria - 45 mm	7	kPa*s/m ²	EN 29053
Resistività al flusso d'aria - 70-95 mm	6	kPa*s/m ²	EN 29053

Spessore (mm)	Resistenza termica dichiarata R _D (m ² K/W)	Dimensioni (m)	m ² pallet
45	1,15	0,60 x 15,00	432,00
70	1,75	0,60 x 10,00	288,00
95	2,35	0,60 x 7,50	216,00

Documenti e certificati disponibili

DOP: DoP-PAR-02

www.isover.it/prodotti/isover-par-4



Saint-Gobain Italia S.p.A.

Via G. Bensi, 8 • 20152 Milano •
info.it.isover@saint-gobain.com | www.isover.it

Registro Imprese: Milano n. 08312170155 • R.E.A.: Milano n. 1212939
Capitale Sociale: Euro 77.305.082,40 i.v. • Codice Fiscale e P. IVA: 08312170155
Soggetta ad attività di direzione e coordinamento di Saint-Gobain Produits Pour la Construction S.A.S.

ISOVER
SAINT-GOBAIN