

Fiche technique-commerciale

Isover PAR 4+

Panneau roulé en laine de verre 4+, hydrofuge . Produit en Italie avec au moins 80 % de verre recyclé et avec un liant exclusif breveté d'origine naturelle , qui garantit une qualité maximale de l'air intérieur. Enduit sur une face d'un voile de verre.



CE EN 13162:2012
+ A1:2015

Application

Isolation thermique et acoustique des systèmes secs et des murs en briques traditionnels.

Avantages

- Excellente isolation acoustique
- Durabilité, certifié Eurofins Indoor Air Comfort GOLD et avec EPD
- Réaction au feu en classe A1 - incombustible
- Vitesse d'installation
- Facilité de manipulation
- Réduction de l'espace de transport et de stockage
- Réduction des déchets sur site

Stockage

Le produit doit être stocké à l'intérieur, dans des zones bien ventilées et loin des sources de chaleur directes . Manipuler avec précaution pour éviter le détachement du support.

Autres fonctionnalités

Produit facile à manipuler et à découper, résistant mécaniquement, résistant à l'ensachage, imputrescible, résistant à la moisissure. Dans les conditions d'utilisation prévues le produit est stable dans le temps.

Caractéristiques techniques

<u>Caractéristiques</u>	<u>Valore</u>	<u>U.M.</u>	<u>Normativa</u>
Conductivité thermique déclarée (λ_D) - 45 mm	0,038	W/mK	EN 12667
Conductivité thermique déclarée (λ_D) - 70-95 mm	0,040	W/mK	EN 12667
Classe de réaction au feu	A1	-	EN 13501-1
Résistance à la diffusion de vapeur d'eau (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

Fiche technico-commerciale
Isover PAR 4+

<u>Caractéristiques</u>	<u>Valore</u>	<u>U.M.</u>	<u>Normativa</u>
Absorption d'eau à court terme	≤ 1	Kg/m ²	EN 1609
Tolérances dimensionnelles : longueur	± 2	%	EN 822
Tolérances dimensionnelles : largeur	± 1,5	%	EN 822
Tolérances dimensionnelles : épaisseur	T1	mm	EN 823
La quadrature	≤ 5	mm/m	EN 824
Platitude	≤ 6	mm	EN 825
Stabilité dimensionnelle	≤ 1	%	EN 1604
Chaleur spécifique	1.030	J/Kg*K	EN ISO 10456
Résistivité au flux d'air - 45 mm	7	kPa*s/m ²	EN 29053
Résistivité au flux d'air - 70-95 mm	6	kPa*s/m ²	EN 29053

Épaisseur (mm)	Résistance thermique déclarée R _D (m ² K/W)	Dimensions (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