



IBR DESNUDO

Revêtements verticaux et couvertures

Description

Rouleau de laine de verre ISOVER, non hydrophile, sans revêtement.

Applications

Produit conçu pour assurer une isolation thermique et acoustique lors de la construction de sandwichs métalliques "in situ."

CTE classé Propriétés techniques

Symbole	Paramètre	icône	Unités	Valeur	Norme
λ_D	Conductivité thermique déclarée		W/m·K	0,044	EN 12667 EN 12939
C_p	Chaleur spécifique approximative		J/kg·K	800	—
AF_r	Résistance au passage de l'air		kPa·s/m ²	> 5	EN 29053
	Réaction au feu		Euroclasse	A1	EN 13501-1
WS	Absorption d'eau à court terme		kg/m ²	< 1	EN 1609
MU	Résistance à la diffusion de vapeur d'eau, μ			1	EN 12086
DS	Stabilité dimensionnelle, $\Delta\epsilon$		%	< 1	EN 1604

Épaisseur d, mm	Résistance thermique déclarée R_D , m ² ·K/W	Coefficient d'absorption acoustique, A_W , α_w	Code de désignation
EN 823	EN 12667 EN 12939	EN ISO 354	EN 13162
80	1,80	0,90	MW-EN 13162-T2-DS(23,90)-WS-MU1-AW0,90-AFr5
100	2,25	1,00	MW-EN 13162-T2-DS(23,90)-WS-MU1-AW1,00-AFr5
120	2,70	1,00	MW-ES 13162-T2-DS(23,90)-WS-MU1-AW1,00-AFr5

Présentation



Épaisseur d (mm)	Longueur l (m)	Largeur b (m)	m ² /colis	m ² /palette	m ² /camion
80	12,00	1,20	14,40	360,00	6 480
100	10,00	1,20	12,00	300,00	5 400
120	9,00	1,20	10,80	216,00	3 888

Avantages :

- Amélioration efficace de l'isolation thermique et acoustique dans le bâtiment.
- Sa présentation en rouleau facilite la manipulation et la mise en place du produit.
- Adaptation de la laine de verre aux contours et points critiques, sans détérioration du produit ni de sa continuité.
- Produit durable composé à plus de 50 % de matériaux recyclés. Matériau 100 % recyclable.
- Matériau inerte qui ne favorise pas le développement de microorganismes.
- Conserve les performances du système pendant toute la durée de vie du bâtiment, sans aucune altération dans le temps.



Certificats



Guide d'installation

Pour de plus amples informations, consultez les sites :
www.isover.ma · www.isover.dz · www.isover.tn