



Rouleau en laine de verre sans revêtement

Caractéristiques



- Certificat ACERMI 02/018/050
- DOP 0001-02

	Code	Niveau	Unité
Conductivité thermique	λD	0,040	W/(m.K)
Réaction au feu	Euroclasse	A1	
Perméabilité à la vapeur	MU	1	
Résistance à l'écoulement de l'air	AFr	4,0	kPa.s/m ²
Tolérance d'épaisseur	d	T1	

Solutions

- Isolation haute performance acoustique sous dalle béton
- Isolation haute performance acoustique sous plancher bois

Avantages

- Rouleau auto-déroulant à l'ouverture de l'emballage
- Reprise d'épaisseur totale
- Performances thermo-acoustiques
- Bonne cohésion mécanique
- Conditionnement en grande longueur
- Rouleau fortement comprimé pour faciliter la manutention
- Excellente réaction au feu

Référence	Epaisseur mm	Rés. thermique m ² K/W	Largeur m	Longueur m	rlx/pal	m ² /rlx	m ² /pal	Disponibilité
67291	300	7,5	1,2	2,6	24	3,12	74,88	A
71910	200	5	1,2	4,5	36	5,4	194,4	A
72188	140	3,5	1,2	6	36	7,2	259,2	B

Référence	Epaisseur mm	Rés. thermique m ² K/W	Largeur m	Longueur m	rlx/pal	m ² /rlx	m ² /pal	Disponibilité
71907	100	2,5	1,2	8	36	9,6	345,6	A
91511	80	2	1,2	9	30	10,8	324	A
75645	60	1,5	1,2	12	24	14,4	345,6	B

Performance

- Produit très haute performance de la gamme Max Grenelle
- Produit haute performance de la gamme Mix Grenelle

Disponibilité

- A** Produit disponible sur stock
- B** Produit disponible sur fabrication
- C** Produit disponible sur fabrication avec minimum de commande
- X X**

Les rouleaux sont comprimés, roulés puis conditionnés sous film polyéthylène rétracté et livrés sur palettes bois banderolées. Les palettes peuvent être stockées temporairement à l'extérieur, sous réserve des conditions de vent et sous réserve d'un film de protection en bon état et sur un site peu exposé aux intempéries permettant l'évacuation des eaux de pluie.