



Rouleau souple 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)
Perméabilité à la vapeur	MU	1	
Réaction au feu	Euroclasse	A1	
Résistance à l'écoulement de l'air	AFr	4	kPa.s/m ²
Tolérance d'épaisseur	d	T1	

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

Références

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
64740	240	6	1,2	3,5	30	4,2	126	B
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
72187	120	3	1,2	7	36	8,4	302,4	B
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

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.