



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/m²	
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 compressé pour faciliter la manutention
- Excellente réaction au feu

#### Références

Référence	Epaisseur mm	Rés. thermique m²K/W	Largeur m	Longueur m	rlx/pal	m²/rlx	m²/pal	Disponibilité
67291	300	7,5	1,2	2,6	24	3,12	74,88	А
64740	240	6	1,2	3,5	30	4,2	126	В
71910	200	5	1,2	4,5	36	5,4	194,4	А
72188	140	3,5	1,2	6	36	7,2	259,2	В



Référence	Epaisseur mm	Rés. thermique m²K/W	Largeur m	Longueur m	rlx/pal	m²/rlx	m²/pal	Disponibilité
72187	120	3	1,2	7	36	8,4	302,4	В
71907	100	2,5	1,2	8	36	9,6	345,6	А
91511	80	2	1,2	9	30	10,8	324	А
75645	60	1,5	1,2	12	24	14,4	345,6	В

### **Performance**



## 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.

