



Rouleau en laine de verre roulé 2 par 2

## Caractéristiques



- Certificat ACERMI 15/018/1084
- DOP 0001-29

	Code	Niveau	Unité
Conductivité thermique	$\lambda D$	0,040	W/(m.K)
Réaction au feu	Euroclasse	A1	
Absorption d'eau à court terme	WS	< 1	kg/m <sup>2</sup> en 24h
Perméabilité à la vapeur	MU	1	
Résistance à l'écoulement de l'air	AFr	4,0	kPa.s/m <sup>2</sup>
Tolérance d'épaisseur	d	T2	

## Avantages

- La performance acoustique au cœur de la cloison
- Une belle laine douce au toucher
- Une pose facile et confortable
- Un conditionnement « duo » pour une mécanique améliorée et une pose plus rapide
- Un air intérieur encore plus sain
- Largeur adaptée aux cloisons techniques (hôpitaux, écoles,...)
- Une laine écologique et recyclable à 100%
- Un produit conçu et fabriqué en France

Référence	Epaisseur mm	Rés. thermique m <sup>2</sup> K/W	Largeur m	Longueur m	m <sup>2</sup> /rlx	Disponibilité
13038	85	2,1	0,9	8	7,2	B
13037	70	1,75	0,9	8,2	7,38	B
13035	45	1,1	0,9	13	11,7	A

## Disponibilité

**A** Produit disponible sur stock

**B** Produit disponible sur fabrication

**C** Produit disponible sur fabrication avec minimum de commande

**X** X