



Rouleau en laine de verre roulé deux par deux pour une mécanique améliorée

## Caractéristiques



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

	Code	Niveau	Unité
Absorption d'eau à court terme	WS	< 1	kg/m <sup>2</sup> en 24h
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 <sup>2</sup>
Tolérance d'épaisseur	d	T2	

## Solutions

- Isolation acoustique des cloisons distributives entre deux pièces

## Avantages

- Roulé deux par deux pour une mécanique améliorée
- Performances acoustiques
- Facile à couper
- Pose rapide

## Références

Référence	Epaisseur mm	Rés. thermique m <sup>2</sup> K/W	Largeur m	Longueur m	rlx/cols	cols/pal	m <sup>2</sup> /cols	rlx/pal	m <sup>2</sup> /pal	Disponibilité
69327	45	1,1	0,6	13	2	30	15,6	60	468	A
69329	45	1,1	1,2	13	1	30	15,6	30	468	A

## 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 fil polyéthylène rétracté et livrés sur palettes bois banderolées.