

PAR Duo

Rouleau en laine de verre pour l'isolation acoustique des cloisons



Rouleaux en laine de verre roulés deux par deux, revêtus chacun d'un voile de verre renforcé sur une face.

Caractéristiques

- Certificat ACERMI 02/018/058
- DOP 0001-29



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

Avantages

- Coupe de deux lés à la fois
- Réaction au feu
- Performances acoustiques
- Facile à couper
- Pose rapide
- Légèreté et souplesse

Références

Référence	Epaisseur mm	Rés. thermique m ² K/W	Largeur m	Longueur m	rlx/cols	cols/pal	m ² /cols	rlx/pal	m ² /pal	Disponibilité
12014	70	1,75	0,6	10	2	30	12	60	360	A
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 film polyéthylène rétracté et livrés sur palettes bois banderolée. 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.