

PAR PHONIC

Best seller - L'isolant de référence pour les cloisons de distribution et de séparation



CLOISONS



Rouleau en laine de verre roulé 2 par 2

Caractéristiques



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

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

Solutions

- Cloisons distributives acoustiques

Avantages

- La performance acoustique au cœur de la cloison
- Une belle laine douce au toucher
- Une pose facile et confortable
- Un air intérieur encore plus sain
- Une laine écologique et recyclable à 100%
- Un produit conçu et fabriqué en France
- Un conditionnement « duo » pour une mécanique améliorée et une pose plus rapide

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
13034	85	2,1	0,6	8	2	24	9,6	48	230,4	A

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
13039	60	1,5	0,6	10,8	2	30	12,96	60	388,8	A
13032	45	1,1	0,4	13	3	30	15,6	90	468	B
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
13075	30	0,75	0,6	16,2	2	30	19,44	60	583,2	B
13076	30	0,75	1,2	16,2	1	30	19,44	30	583,2	B

Disponibilité

- A** Produit disponible sur stock
- B** Produit disponible sur fabrication
- C** Produit disponible sur fabrication avec minimum de commande
- X X**

Les rouleaux sont comprimés, roulés puis conditionnés sous fil polyéthylène rétracté et livrés sur palettes bois banderolées.