



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

PAR PHONIC

Rouleau en laine de verre roulé 2 par 2



Bénéfices

DES ÉPAISSEURS DÉDIÉES POUR CHAQUE EXIGENCE D'ISOLEMENT DES SYSTÈMES DE CLOISON

- Performances acoustiques garanties : 6 à 11 dB de gain par rapport à une cloison non isolée
- Manutention et logistique chantier facilitées grâce à la forte compression des produits
- Intégration des réseaux simplifiée grâce à la souplesse de la laine

CONDITIONNEMENT "DUO" POUR UNE MISE EN OEUVRE RAPIDE

- Découpe facile

CONFORT DE POSE

- Une laine douce au toucher, facile à découper et à manipuler

UN LIANT BIOSOURCÉ

- Liant issu des industries céréalier et sucrier

RÉACTION AU FEU

- Un isolant incombustible avec un classement feu A1

Solutions

Cloisons distributives acoustiques

Description

Conductivité thermique	0.04 W/m.K
Réaction au feu	A1
Absorption d'eau à court terme (Ws)	< 1
Perméabilité à la vapeur (MU)	1.0
Résistance à l'écoulement de l'air (Afr)	4.0

Certificat Acermi

15/018/1084

Numéro de la DoP

0001-29

Références & Conditionnements

Code article	Epaisseur (mm)	Rés. thermique (m ² .K/W)	Largeur (m)	Longueur (m)	pan(Rlx)/ paq	pan(Rlx)/ pal	paq/pal	m ² /pal	Disponibilité *
13075	30	0.75	0,600	16,200	2,000	60	30	583,0904	B
13076	30	0.75	1,200	16,200	0,000	30		583,6576	B
13032	45	1.1	0,400	13,000	3,000	90	30	468,0187	B
69327	45	1.1	0,600	13,000	2,000	60	30	468,0187	A
13039	60	1.5	0,600	10,800	2,000	60	30	388,8529	A
12014	70	1.75	0,600	10	2,000	60	30	359,9280	A
13034	85	2.1	0,600	8,000	2,000	48	24	230,4369	A

*Disponibilité:

A, produit disponible sur stock

B, produit disponible sur fabrication

C, produit disponible sur fabrication avec minimum de commande

Forme de conditionnement

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

Info-tri du produit

