



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 céréalière et sucrière

#### 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 <sup>2</sup> .K/W)	Largeur (m)	Longueur (m)	pan(Rlx)/paq	pan(Rlx)/pal	paq/pal	m <sup>2</sup> /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

