



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 grâce à la douceur de la Nouvelle Laine

RÉACTION AU FEU

- Un isolant incombustible avec un classement feu A1

Solutions

Cloisons distributives acoustiques

Description

Conductivité Thermique	0,040 W/m.K
Tolérance d'épaisseur	T2
Réaction au feu	A1
Absorption d'eau à court terme (Ws)	< 1
Perméabilité à la vapeur (MU)	1
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 *
72435		0,75	0,6	14					P
13075	30,00	0,75	0,6	16,2	2,00	60	30,00	583,20	B
13076	30,00	0,75	1,2	16,2		30		583,20	B
13032	45,00	1,1	0,4	13	3,00	90	30,00	468,00	B
69327	45,00	1,1	0,6	13	2,00	60	30,00	468,00	A
13039	60,00	1,5	0,6	10,8	2,00	60	30,00	388,80	A
12014	70,00	1,75	0,6	10	2,00	60	30,00	360,00	A
13034	85,00	2,1	0,6	8	2,00	48	24,00	230,40	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

