



L'isolant cloison en rouleau : pour une excellente isolation phonique

ISOLANT CLOISONS DUO

Rouleau en laine de verre roulé 2 par 2



Bénéfices

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

- Performances phoniques garanties : 6 à 11 dB de gain par rapport à une cloison non isolée

MISE EN OEUVRE FACILITÉE

- Manutention facilitée grâce à la forte compression des produits
- Intégration des réseaux simplifiée grâce à la souplesse de la laine

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

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	16/018/1184

Numéro de la DoP

0001-29

Références & Conditionnements

Code article	Épaisseur (mm)	Rés. thermique (m ² .K/W)	Largeur (m)	Longueur (m)	pan(Rlx)/paq	pan(Rlx)/pal	paq/pal	m ² /pal	Disponibilité *
13103	45	1.1	0,600	13,000	2,000	60	30	468,0187	A
16164	70	1.75	0,600	10	0,000	1		5,9988	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 film polyéthylène rétracté et livrés sur palettes bois banderolées.

Info-tri du produit

