



Le rouleau de laine de verre indispensable pour l'isolation phonique

## ISOLANT PLAFONDS

Rouleau en laine de verre revêtu d'un surfaçage kraft quadrillé tous les 10 cm



### Bénéfices

#### EXCELLENTES PERFORMANCES ACOUSTIQUES

- Gain acoustique de 11 à 13 dB comparé à un plafond non isolé

#### SIMPLICITE ET RAPIDITE DE MISE EN OEUVRE

- Rouleau de grande longueur fortement comprimé qui se déroule tout seul à l'ouverture
- Quadrillage sur le revêtement kraft permettant de simplifier la découpe

#### CONFORT DE POSE

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

#### UN LIANT BIOSOURCÉ

- Liant issu des industries céréalière et sucrière

### Solutions

#### Description

Conductivité thermique	0.04 W/(m.K)
Réaction au feu	F
Résistance à la transmission de la vapeur d'eau Z	0.1 m <sup>2</sup> .h.Pa/mg
Certificat Acermi	18/018/1368
Numéro de la DoP	0001-04

## 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 *
14445	100	2.5	1,200	8,000	1,000	1	1	9,5969	A

\*Disponibilité:

A, produit disponible sur stock

B, produit disponible sur fabrication

C, produit disponible sur fabrication avec minimum de commande

## Forme de conditionnement

## Info-tri du produit

