



Le rouleau de laine de verre pour l'isolation en double épaisseur

IBR NU

Rouleau en laine de verre sans revêtement



Bénéfices

CONFORT DE POSE

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

UN LIANT BIOSOURCÉ

- Liant issu des industries céréalière et sucrière

SIMPLICITÉ DE MISE EN ŒUVRE

- Rouleau de grande longueur fortement comprimé qui se déroule tout seul à l'ouverture
- En complément d'un rouleau d'IBR 200 mm, l'IBR 100 mm permet d'atteindre un $R = 7,5 \text{ m}^2 \cdot \text{K}/\text{W}$ donnant accès aux aides financières

RÉACTION AU FEU

- Un isolant incombustible avec un classement feu A1

Solutions

Laine à dérouler avant pose du plafond | Isolation haute performance acoustique sous dalle béton | Isolation haute performance acoustique sous plancher bois | Laine à dérouler sur plancher

Description

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

Certificat Acermi

02/018/050

Numéro de la DoP

0001-02

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 * |
|--------------|----------------|--------------------------------------|-------------|--------------|--------------|--------------|---------|---------------------|-----------------|
| 75645 | 60 | 1.5 | 1,200 | 12,000 | 0,000 | 24 | | 345,8213 | B |
| 91511 | 80 | 2.0 | 1,200 | 9,000 | 0,000 | 30 | | 323,9741 | A |
| 71907 | 100 | 2.5 | 1,200 | 8,000 | 1,000 | 36 | 36 | 345,4894 | A |
| 71910 | 200 | 5.0 | 1,200 | 4,500 | 1,000 | 36 | 36 | 194,3844 | A |
| 67291 | 300 | 7.5 | 1,200 | 2,600 | 1,000 | 24 | 24 | 74,8830 | 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

