



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

- La Nouvelle Laine est douce au toucher, la découpe est facile

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	0,040 W/m.K
Tolérance d'épaisseur	T1
Réaction au feu	A1
Absorption d'eau à court terme (Ws)	non déclaré

Perméabilité à la vapeur (MU)	1
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 *
72188	140,00	3,5	1,2	6		36		259,20	B
71910	200,00	5	1,2	4,5	1,00	36	36,00	194,40	A
67291	300,00	7,5	1,2	2,6	1,00	24	24,00	74,88	A
75645	60,00	1,5	1,2	12		24		345,60	B
91511	80,00	2	1,2	9		30		324,00	A
71907	100,00	2,5	1,2	8	1,00	36	36,00	345,60	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

