





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 m². K/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) Absorption d'eau à long terme (WIp) non déclaré Résistance à l'écoulement de l'air (Afr) 4.0 02/018/050 Certificat Acermi

Numéro de la DoP 0001-02

Références & Conditionnements

Code article	Epaisseur (mm)	Rés. thermique (m².K/W)	Largeur (m)	Longueur (m)	pan(Rlx)/ paq	pan(Rlx)/ pal	paq/pal	m²/pal	Dispo- nibili- té *
72188	140,00	3,5	1,2	6		36		259,20	В
71910	200,00	5	1,2	4,5	1,00	36	36,00	194,40	А
67291	300,00	7,5	1,2	2,6	1,00	24	24,00	74,88	А
75645	60,00	1,5	1,2	12		24		345,60	В
91511	80,00	2	1,2	9		30		324,00	А
71907	100,00	2,5	1,2	8	1,00	36	36,00	345,60	А

Forme de conditionnement

Les rouleaux sont comprimés, roulés puis conditionnés sous film polyéthylène rétracté et livrés sur palettes bois banderolées.

Info-tri du produit





^{*}Disponibilité: A, produit disponible sur stock

B, produit disponible sur fabrication C, produit disponible sur fabrication avec minimum de commande