



Le rouleau de laine de verre incombustible pour les ERP

IBR REVÊTU ALU

Rouleau en laine de verre revêtu d'un surfaçage aluminium



Bénéfices

CONFORT DE POSE

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

RÉACTION AU FEU

- Produit incombustible avec un classement feu A2-s1,d0

Solutions

Laine à dérouler avant pose du plafond
Plafond sous plancher bas bois
Plafond sous plancher bas béton

Description

Conductivité Thermique	0,040 W/m.K
Tolérance d'épaisseur	T1
Réaction au feu	A2-s1,d0
Absorption d'eau à court terme (Ws)	non déclaré
Absorption d'eau à long terme (Wlp)	non déclaré
Résistance à l'écoulement de l'air (Afr)	4,0
Classe de compressibilité (20kPa à 80°C)	90,0 m ² .h.Pa/mg
Certificat Acermi	02/018/054
Numéro de la DoP	0001-03

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 *
68073	100,00	2,5	1,2	6		30		216,00	A
96766		3	1,2	9					X
68074	200,00	5	1,2	3		30		108,00	A
83620	240,00	6	1,2	4		12		57,60	B

*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

