

IBR Revêtu Alu

Le rouleau de laine de verre incombustible pour les ERP



COMBLES PERDUS



Rouleau en laine de verre revêtu d'un surfaçage aluminium

Caractéristiques



- Certificat ACERMI 02/018/054
- DOP 0001-03

	Code	Niveau	Unité
Conductivité thermique	λ_D	0,040	W/(m.K)
Réaction au feu	Euroclasse A2-s1,d0		
Résistance à l'écoulement de l'air	AFr	4,0	kPa.s/m ²
Tolérance d'épaisseur	d	T1	
Transmission de la vapeur d'eau	Z	90	m ² hPa/mg

Avantages

- Excellente réaction au feu
- Rouleau auto-déroulant à l'ouverture de l'emballage
- Reprise d'épaisseur totale
- Performances thermo-acoustiques en une seule couche
- Bonne cohésion mécanique
- Conditionnement en grande longueur

Référence	Epaisseur mm	Rés. thermique m ² K/W	Largeur m	Longueur m	rlx/pal	m ² /rlx	m ² /pal	Disponibilité
83620	240	6	1,2	4	12	4,8	57,6	B
68074	200	5	1,2	3	30	3,6	108	A
68073	100	2,5	1,2	6	30	7,2	216	A

Performance

-  Produit haute performance de la gamme Mix Grenelle
-  Produit très haute performance de la gamme Max Grenelle

Disponibilité

A Produit disponible sur stock

B Produit disponible sur fabrication

C Produit disponible sur fabrication avec minimum de commande

X X

Les rouleaux sont comprimés, roulés puis conditionnés sous film polyéthylène rétracté et livrés sur palettes bois banderolées. Les palettes peuvent être stockées temporairement à l'extérieur, sous réserve des conditions de vent et sous réserve d'un film de protection en bon état et sur un site peu exposé aux intempéries permettant l'évacuation des eaux de pluie.