

# IBR Revêtu Alu

Rouleau de laine de verre incombustible pour l'isolation des plafonds dans les ERP



COMBLES PERDUS



Rouleau souple en laine de verre revêtu d'un surfaçage aluminium incombustible.

## Caractéristiques



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

	Code	Niveau	Unité
Conductivité thermique	$\lambda D$	0,040	W/(m.K)
Réaction au feu	Euroclasse A2-s1,d0		
Résistance à l'écoulement de l'air	AFr	4	kPa.s/m <sup>2</sup>
Tolérance d'épaisseur	d	T1	
Transmission de la vapeur d'eau	Z	1	m <sup>2</sup> 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

## Références

Référence	Epaisseur mm	Rés. thermique m <sup>2</sup> K/W	Largeur m	Longueur m	rlx/pal	m <sup>2</sup> /rlx	m <sup>2</sup> /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

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.