

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.

AVANTAGES

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

SOLUTIONS

- Isolation des combles perdus avec un isolant à dérouler sur plancher
- Isolation des combles perdus avec un isolant à dérouler entre solives
- Isolation du plafond sous un plancher bois
- Isolation du plafond sous un plancher béton

CARACTÉRISTIQUES

Isolant thermique certifié : 02/018/054

Déclaration des performances (DoP) : 0001-03



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

RÉFÉRENCES ET CONDITIONNEMENT

Réf.	R _D	Ep.	Lon.	Larg.	Cond.	Dispo.		
Isover	m ² K/W	mm	m	m	rlx/pal	m ² /rlx	m ² /pal	
83620	6,00	240	4,00	1,20	12	4,80	57,60	A
68074	5,00	200	3,00	1,20	30	3,60	108,00	A
94344	4,00	160	7,00	1,20	12	8,40	100,80	C
96766	3,00	120	9,00	1,20	12	10,80	129,60	C
68073	2,50	100	6,00	1,20	30	7,20	216,00	A

Disponibilité : A, produit disponible sur stock.

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.

Produit haute performance de la gamme Mix Grenelle