

IBR nu

Rouleau de laine de verre pour l'isolation des combles perdus et des plafonds



COMBLES PERDUS



Rouleau souple en laine de verre sans revêtement.

AVANTAGES

- Excellente réaction au feu
- Rouleau auto-déroulant à l'ouverture de l'emballage
- Reprise d'épaisseur totale
- Performances thermo-acoustiques
- Bonne cohésion mécanique
- Conditionnement en grande longueur
- Rouleau fortement comprimé pour faciliter la manutention

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 : 02/018/050

Déclaration des performances (DoP) : 0001-02



	Code	Niveau	Unité
Conductivité thermique	λ D	0,040	W/(m.K)
Tolérance d'épaisseur	d	T1	
Réaction au feu	Euroclasse	A1	
Transmission de la vapeur d'eau	MU	1	
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	rix/pal	m ² /rix	m ² /pal	
67291	7,50	300	2,60	1,20	24	3,12	74,88	A
64740	6,00	240	3,50	1,20	30	4,20	126,00	C
85792	5,50	220	4,00	1,20	30	4,80	144,00	C
71910	5,00	200	4,50	1,20	36	5,40	194,40	B
73260	4,00	160	5,50	1,20	36	6,60	237,60	C
72188	3,50	140	6,00	1,20	36	7,20	259,20	B
72187	3,00	120	7,00	1,20	36	8,40	302,40	A
71907	2,50	100	8,00	1,20	36	9,60	345,60	A
91511	2,00	80	9,00	1,20	30	10,80	324,00	A
75645	1,50	60	12,00	1,20	24	14,40	345,60	A

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.

 **Produit très haute performance de la gamme Max Grenelle**

 **Produit haute performance de la gamme Mix Grenelle**

