

IBR nu

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



DESCRIPTION DU PRODUIT

Rouleau souple en laine de verre sans revêtement.

SOLUTIONS

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

AVANTAGES

- 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
- Excellente réaction au feu

CARACTÉRISTIQUES

Isolant thermique certifié : 02/018/050

Certificat de conformité : 1163-CPD-0018



	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	

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	
71910	5,00	200	4,50	1,20	36	5,40	194,40	C
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	C
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.

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 banderolée.

Conditions de stockage : 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. Gerbage 1 sur 1

