



Rouleau en laine de verre revêtu d'un surfaçage kraft sur une face et d'un voile confort sur 3 autres faces

Caractéristiques



- Certificat ACERMI 02/018/052
- DOP 0001-04

	Code	Niveau	Unité
Conductivité thermique	λD	0,040	W/(m.K)
Réaction au feu	Euroclasse	F	
Perméabilité à la vapeur	MU	1	
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	0,1	m ² hPa/mg

Solutions

- Laine à dérouler sur plancher
- Plafond sous plancher bas 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
- Grand confort de pose grâce au voile confort
- Rouleau fortement compressé pour faciliter la manutention

Référence	Epaisseur mm	Rés. thermique m ² K/W	Largeur m	Longueur m	rlx/pal	m ² /rlx	m ² /pal	Disponibilité
71915	200	5	1,2	4,5	36	5,4	194,4	A

Référence	Epaisseur mm	Rés. thermique m ² K/W	Largeur m	Longueur m	rlx/pal	m ² /rlx	m ² /pal	Disponibilité
71914	100	2,5	1,2	8	36	9,6	345,6	A

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.