

# IBR Revêtu Kraft

Best seller – le rouleau de laine de verre de référence à avoir en stock



COMBLES PERDUS



Rouleau en laine de verre revêtu d'un surfaçage kraft quadrillé 100 x 100 mm sur une face

## Caractéristiques



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

	Code	Niveau	Unité
Conductivité thermique	$\lambda D$	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 <sup>2</sup>
Tolérance d'épaisseur	d	T1	
Transmission de la vapeur d'eau	Z	0,1	m <sup>2</sup> hPa/mg

## Solutions

- Laine à dérouler avant pose du plafond
- Plafond sous plancher bas bois



## 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 compressé pour faciliter la manutention

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
66826	400	10	1,2	2	24	2,4	57,6	A
64732	320	8	1,2	2,4	24	2,88	69,12	A

Référence	Épaisseur 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
84913	300	7,5	1,2	2,6	24	3,12	74,88	A
92889	260	6,5	1,2	3	24	3,6	86,4	A
85496	240	6	1,2	3,5	30	4,2	126	A
72018	200	5	1,2	4,5	36	5,4	194,4	A
72191	160	4	1,2	5,5	36	6,6	237,6	A
72190	140	3,5	1,2	6	36	7,2	259,2	B
72189	120	3	1,2	7	36	8,4	302,4	A
71908	100	2,5	1,2	8	36	9,6	345,6	A
91514	80	2	1,2	9	30	10,8	324	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
- 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.