

GR 30 Kraft

La laine pour doublage la plus performante du marché !



MURS PAR L'INTÉRIEUR



Panneau en laine de verre semi-rigide revêtu d'un surfacage kraft quadrillé 100 x 100 mm sur une face

Caractéristiques



- Certificat ACERMI 17/018/1288
- DOP 0001-13

	Code	Niveau	Unité
Conductivité thermique	λD	0,030	W/(m.K)
Réaction au feu	Euroclasse	F	
Absorption d'eau à court terme	WS	< 1	kg/m ² en 24h
Perméabilité à la vapeur	MU	1	
Résistance à l'écoulement de l'air	AFr	37,0	kPa.s/m ²
Tolérance d'épaisseur	d	T4	

Avantages

- Produit "Les Engagés" (à partir de 130 mm) : permet une réduction significative d'émission de CO2
- Excellentes performances acoustiques
- Gain en surface habitable grâce à une emprise au sol minimisée
- Produit adapté à toutes les tapées de menuiseries courantes
- Produit compressible permettant le passage des réseaux
- Découpe facilitée par le marquage
- Panneaux faciles à découper
- Panneaux faciles à manipuler
- Rigidité et tenue mécanique

Référence	Epaisseur mm	Rés. thermique m ² K/W	Largeur m	Longueur m	pnx/cols	cols/pal	m ² /cols	pnx/pal	m ² /pal	Disponibilité
13467	150	5	0,6	1,35	4	12	3,24	48	38,88	B
13469	143	4,75	0,6	1,35	4	12	3,24	48	38,88	B
13468	130	4,3	0,6	1,35	4	12	3,24	48	38,88	B

Référence	Epaisseur mm	Rés. thermique m ² K/W	Largeur m	Longueur m	pnx/cols	cols/pal	m ² /cols	pnx/pal	m ² /pal	Disponibilité
13471	122	4,05	0,6	1,35	4	12	3,24	48	38,88	A
13470	111	3,7	0,6	1,35	5	12	4,05	60	48,6	A
13472	101	3,35	0,6	1,35	6	12	4,86	72	58,32	A
13474	90	3	0,6	1,35	6	12	4,86	72	58,32	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 panneaux sont comprimés puis conditionnés en colis 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.