

# GR 32 Revêtu Kraft

Panneau semi-rigide hautes performances en laine de verre pour l'isolation des murs



MURS PAR L'INTÉRIEUR

## Caractéristiques



- Certificat ACERMI 02/018/100
- Avis Technique 9/11-946\*V1
- DOP 0001-13



Panneau semi-rigide en laine de verre de forte résistance thermique, revêtu d'un surfaçage kraft quadrillé 100 x 100 mm sur une face.

	Code	Niveau	Unité
Absorption d'eau à court terme	WS	< 1	kg/m <sup>2</sup> en 24h
Conductivité thermique	λD	0,032	W/(m.K)
Réaction au feu	Euroclasse	F	
Résistance à l'écoulement de l'air	AFr	15	kPa.s/m <sup>2</sup>
Tolérance d'épaisseur	d	T3	

## Solutions

- Isolation thermique entre locaux chauffés et non chauffés
- Isolation des murs par l'intérieur derrière une contre-cloison maçonnée

## Avantages

- Excellentes performances thermo-acoustiques
- Rigidité et tenue mécanique
- Découpe facilitée par le marquage
- Elasticité

## Références

Référence	Épaisseur mm	Rés. thermique m <sup>2</sup> K/W	Largeur m	Longueur m	pnx/cols	cols/pal	m <sup>2</sup> /cols	pnx/pal	m <sup>2</sup> /pal	Disponibilité
67161	180	5,6	0,6	1,35	3	20	2,43	60	48,6	A
85468	160	5	0,6	1,35	5	16	4,05	80	64,8	A

Référence	Epaisseur mm	Rés. thermique m <sup>2</sup> K/W	Largeur m	Longueur m	pnx/cols	cols/pal	m <sup>2</sup> /cols	pnx/pal	m <sup>2</sup> /pal	Disponibilité
85467	140	4,35	0,6	1,35	5	16	4,05	80	64,8	A
85466	120	3,75	0,6	1,35	5	20	4,05	100	81	A
73515	100	3,15	0,6	1,35	8	16	6,48	128	103,68	A
71719	85	2,65	0,6	1,35	9	16	7,29	144	116,64	A
73516	75	2,35	0,6	1,35	10	16	8,1	160	129,6	A
71715	60	1,85	0,6	1,35	12	16	9,72	192	155,52	B
66021	45	1,4	0,6	1,35	15	20	12,15	300	243	B

## Performance

 Produit très haute performance de la gamme Max Grenelle

 Produit haute performance de la gamme Mix Grenelle

## Disponibilité

**A** Produit disponible sur stock

**B** Produit disponible sur fabrication

**C** Produit disponible sur fabrication avec minimum de commande

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.