

GR 32 revêtu Kraft

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



MURS PAR L'INTÉRIEUR



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

AVANTAGES

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

SOLUTION

- Isolation des murs par l'intérieur derrière une contre-cloison maçonnée

CARACTÉRISTIQUES

Isolant thermique certifié : 02/018/100

Déclaration des performances (DoP) : 0001-13



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

RÉFÉRENCES ET CONDITIONNEMENT

Réf.	R _D	Ep.	Lon.	Larg.	Cond.		Dispo.		
	m ² /K/W	mm	m	m	pnx/paquet	paquets/pal	m ² /paquet	pnx/pal	m ² /pal
67161	5,60	180	1,35	0,60	3	20	2,43	60	48,60
85468	5,00	160	1,35	0,60	5	16	4,05	80	64,80
85467	4,35	140	1,35	0,60	5	16	4,05	80	64,80
85466	3,75	120	1,35	0,60	5	20	4,05	100	80,00
73515	3,15	100	1,35	0,60	8	16	6,48	128	103,68
71719	2,65	85	1,35	0,60	9	16	7,29	144	116,64
73516	2,35	75	1,35	0,60	10	16	8,10	160	129,60
71715	1,85	60	1,35	0,60	12	16	9,72	192	155,52
66021	1,40	45	1,35	0,60	15	20	12,15	300	243,00

Disponibilité : A, produit disponible sur stock.

B, produit disponible sur fabrication.

Forme de conditionnement : Les panneaux sont comprimés puis conditionnés en colis sous film polyéthylène rétracté et livrés sur palettes bois banderolées.

Produit très haute performance de la gamme Max Grenelle

Produit haute performance de la gamme Mix Grenelle

S'intègre au système

OPTIMA Murs

isolants & systèmes

