



La laine pour doublage la plus performante du marché !

GR 30 KRAFT

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



Bénéfices

L'ISOLANT RÉVOLUTIONNAIRE

- Une performance maximale dans un encombrement minimal avec une conductivité thermique de 0,030 W/(m.K)
- Gain en surface habitable (équivalente à celle d'un doublage collé)
- Performances acoustiques garanties : gain de 12 à 26 dB par rapport à la paroi non isolée dans le cadre d'une mise en oeuvre avec le système OPTIMA

MISE EN OEUVRE FACILITÉE

- Panneau conçu pour s'intégrer parfaitement au système OPTIMA
- Produit adapté à toutes les tapées de menuiseries courantes
- Rigidité et tenue mécanique : panneau facile à manipuler
- Produit compressible permettant le passage des réseaux
- Les prises de mesures et découpes sont facilitées grâce au quadrillage sur le revêtement kraft
- Le doublage OPTIMA avec GR 30 offre la liberté de choisir le parement adapté à chaque chantier

Solutions

Optima Murs|Optima Murs avec membrane

Description

Conductivité thermique	0.03 W/(m.K)
Réaction au feu	F
Absorption d'eau à court terme (Ws)	< 1
Perméabilité à la vapeur (MU)	1.0
Résistance à l'écoulement de l'air (Afr)	37.0

Certificat Acermi 17/018/1288
Numéro de la DoP 0001-13

Références & Conditionnements

Code article	Epaisseur (mm)	Rés. thermique (m ² .K/W)	Largeur (m)	Longueur (m)	pan(Rlx)/paq	pan(Rlx)/pal	paq/pal	m ² /pal	Disponibilité *
16880	80		0,600	1,350	6,000	72	12	58,3185	C
13474	90	3.0	0,600	1,350	6,000	72	12	58,3185	A
13472	101	3.35	0,600	1,350	6,000	72	12	58,3185	A
13470	111	3.7	0,600	1,350	5,000	60	12	48,5987	A
13471	122	4.05	0,600	1,350	4,000	48	12	38,8790	A
13468	130	4.3	0,600	1,350	4,000	48	12	38,8790	B
13469	143	4.75	0,600	1,350	4,000	48	12	38,8790	B
13467	150	5.0	0,600	1,350	4,000	48	12	38,8790	B
20734	160	5.35	0,600	1,350	4,000	48	12	38,8790	S

*Disponibilité:

A, produit disponible sur stock

B, produit disponible sur fabrication

C, produit disponible sur fabrication avec minimum de commande

Forme de conditionnement

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

Info-tri du produit

