



Best seller - le produit à avoir en stock !

## GR 32 ROULÉ REVÊTU KRAFT

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



### Bénéfices

Déjà disponible en Lanaé en épaisseur 140 et 160 mm. Les autres épaisseurs suivront...

#### La rapidité de pose du GR 32

- Tenue mécanique optimale, maniable et légère
- Rouleau qui tient debout tout seul

#### Une certaine souplesse

- Calfeutrement facile
- S'adapte à tous les murs
- Passage des câbles facilité dans le système Optima

#### Ne se tasse pas

#### Encombrement réduit en zone de stockage grâce à la compression de la laine de verre

#### Performances thermiques et acoustiques de haut niveau

- Une conductivité thermique de 0,032 W/(m.K) 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

#### La douceur de la laine de verre Lanaé

- Plus douce au toucher pour un meilleur confort de pose
- Liant biosourcé issu des industries céréalière et sucrière
- Laine composée en moyenne de 50% de verre recyclé et entièrement recyclable
- Et toujours la qualité Isover

### Solutions

Optima Murs|

Optima Murs avec membrane|  
Isolation thermo-acoustique étanche à l'air des murs maçonnés

## Description

Conductivité thermique	0.032 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)	15.0
Certificat Acermi	O2/O18/100
Numéro de la DoP	0001-13

## Données environnementales (source FDES)

Code article	Epaisseur	Contenu en matière recyclée	Impact carbone (kge-qCO <sub>2</sub> /UD)	Lieu de production
83304	100	46,7%	3.42	-
83311	120	36,9%	4.06	Fabriqué en France
85477	140	37,1%	4.52	Fabriqué en France
85478	160	36,7%	5.18	Fabriqué en France
94035	60	33%	2.4	Fabriqué en France
73513	75	35%	2.71	Fabriqué en France
94047	85	35%	3.13	Fabriqué en France

## Références & Conditionnements

Code article	Epaisseur (mm)	Rés. thermique (m <sup>2</sup> .K/W)	Largeur (m)	Longueur (m)	pan(Rlx)/paq	pan(Rlx)/pal	paq/pal	m <sup>2</sup> /pal	Disponibilité *
94035	60	1.85	1,200	8,100	1,000	12	12	116,6181	B
73513	75	2.35	1,200	8,100	1,000	12	12	116,6181	A
94047	85	2.65	1,200	5,400	1,000	12	12	77,7706	A
83304	100	3.15	1,200	2,700	1,000	30	30	97,2132	A
83311	120	3.75	1,200	2,700	1,000	30	30	97,2132	A
85477	140	4.35	1,200	2,700	1,000	24	24	77,7706	A
85478	160	5.0	1,200	2,700	1,000	24	24	77,7706	A

\*Disponibilité:

A, produit disponible sur stock

B, produit disponible sur fabrication

C, produit disponible sur fabrication avec minimum de commande

## Forme de conditionnement

Les rouleaux sont comprimés, roulés puis conditionnés sous film polyéthylène rétracté et livrés sur palettes bois banderolées.

## Info-tri du produit

---

