



Produits MURS PAR L'INTÉRIEUR



- ✓ PANNEAU À DÉROULER EN LAINE DE VERRE SEMI-RIGIDE REVÊTU D'UN SURFAÇAGE KRAFT QUADRILLÉ 100 x 100 MM SUR UNE FACE

Bon à savoir : grâce à la compressibilité de la laine de verre, l'encombrement est réduit sur la zone de stockage. À titre indicatif, il faut seulement 1,4 m² pour stocker une palette de GR 120 mm soit près de 100 m² d'isolant.



Caractéristiques

	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 & conditionnement

	RÉF.	R _D	EP.	LON.	LARG.	COND.		DISPO.	
	Isover	m ² .K/W	mm	m	m	rlx/pal	m ² /rlx	m ² /pal	
Max	85478	5,00	160	2,70	1,20	24	3,24	77,76	A
Max	85477	4,35	140	2,70	1,20	24	3,24	77,76	A
Max	83311	3,75	120	2,70	1,20	30	3,24	97,20	A
Mix	83304	3,15	100	2,70	1,20	30	3,24	97,20	A
	94047	2,65	85	5,40	1,20	12	6,48	77,76	B
	73513	2,35	75	8,10	1,20	12	9,72	116,64	A
	94035	1,85	60	8,10	1,20	12	9,72	116,64	B

Pour les épaisseurs jusqu'à 100 mm, les résistances thermiques sont calculées sur la base de $\lambda_{90/90} = 0,0317$ W/(m.K).

GR 32 roulé revêtu kraft

Best seller - le produit à avoir en stock !

SOUPLE ET RIGIDE À LA FOIS

- › Le rouleau tient debout tout seul grâce à son excellente tenue mécanique, pour une manipulation aisée par une seule personne
- › La laine souple reprend parfaitement son épaisseur après ouverture, pour assurer un bon calfeutrement entre le mur et le parement, du sol au plafond ! Elle évite les ponts thermiques
- › Le rouleau s'adapte à tous les murs, même aux plus irréguliers
- › Le rouleau est dimensionné à hauteur d'étage, pour simplifier la pose et la découpe
- › Les prises de mesures et découpes sont facilitées grâce au quadrillage sur le revêtement kraft
- › Rouleau conçu pour s'intégrer parfaitement aux systèmes OPTIMA et Optimax Habito®

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 œuvre avec le système OPTIMA

RÉSISTANCE AU FEU : REI 30 ET 60

- › Compatible sur murs support brique en collectif jusqu'à R+3

Isolant thermique certifié :

02/018/100

Déclaration des performances (DoP) :

0001-13

Avis Technique :

9/11-946_V2



Aides financières :

Trois niveaux permettent d'accéder à des aides financières et fiscales, plus de détails p. 11

Niveau 3
Niveau 2
Niveau 1

Mix & Max Grenelle :

■ Produit de la gamme **Max Grenelle**
■ Produit de la gamme **Mix Grenelle**

Disponibilité :

A, produit disponible sur stock.
B, produit disponible sur fabrication.

Forme de conditionnement :

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