



# Mur 38 Panneau Kraft

Panneau de laine de verre semi-rigide revêtu sur une face d'un papier kraft quadrillé

## Valeurs R & conditionnements

Valeur R m <sup>2</sup> K/W	Épaisseur mm	Longueur mm	Largeur mm	Unités/colis	m <sup>2</sup> /colis	Colis/palette	m <sup>2</sup> /palette	Dispo	Code SAP	Code EAN (colis)
2	75	1350	600	10	8,1	20	162	S	2143872	4017916554561
2,65	100	1350	600	8	6,48	20	129,6	S	2143873	4017916554585

S : Stock - Produit en stock / D : Délai - Sans minimum de commande, délai et quantité nous consulter / NS : Non Stock - Avec minimum de commande, délai et quantité nous consulter

## Caractéristiques techniques

Caractéristiques obligatoires		
Conductivité thermique	W/(m.K)	<b>0,038</b>
Classement feu (EUROCLASSE)		<b>F</b>
Tolérance d'épaisseur		<b>T3</b>
Caractéristiques spécifiques		
Absorption d'eau à court terme (WS)	kg/m <sup>2</sup>	<b>&lt; 1,0</b>
Isolant semi-rigide		<b>De 45 à 100 mm</b>

Produit certifié conforme à la norme européenne :

NF EN 13162

Code de désignation : MW-EN 13162-T3-WS-Z1

Site DoP : <http://dop.ursa-insulation.com>

Numéro de DoP : 033UGW38KP23041

ACERMI (usine française) : 02/083/028

Classement émission COV : A+



\*Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).

### Conseils URSA

Associez notre système URSA SECO (membrane, adhésifs) à MUR 38 PANNEAU KRAFT pour une parfaite étanchéité à l'air et à la vapeur d'eau.

## Avantages

- Produit en panneau : manipulation simple par une seule personne
- Solution économique et polyvalente

## Applications

- Isolation thermique des murs par l'intérieur

