

Cloison 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 ² K/W	Épaisseur mm	Longueur mm	Largeur mm	Unités/ colis	m ² /colis	Colis/ palette	m ² / palette	Dispo	Code SAP	Code EAN (colis)
1,2	45	1350	600	16	12,96	20	259,2	S	2143853	4017916554172

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)	0,038
Classement feu (EUROCLASSE)		F
Tolérance d'épaisseur		T3
Caractéristiques spécifiques		
Absorption d'eau à court terme (WS)	kg/m ²	< 1,0
Isolant semi-rigide		45 mm

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).

Avantages

- Produit polyvalent
- Confort de pose : le revêtement kraft facilite les découpes et la manipulation
- Assurance d'une isolation acoustique de qualité

Applications

- Isolation acoustique des cloisons

