

Cloison 40 Twin

Rouleau de laine de verre non revêtu roulé 2 par 2



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)
1,1	45	8100	600	4	19,44	24	466,56	S	2143850	4017916554110

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)	0,04
Classement feu (EUROCLASSE)		A1
Tolérance d'épaisseur		T2
Caractéristiques spécifiques		
Résistance à la diffusion de vapeur d'eau	MU	1
Absorption d'eau à court terme (WS)	kg/m ²	< 1,0

Produit certifié conforme à la norme européenne :

NF EN 13162

Code de désignation : MW-EN

13162-T2-WS-MU1-AFr4

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

Numéro de DoP : 033UGW4ONKW23041

ACERMI (usine française) : 16/083/1210

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

- Assurance d'une isolation acoustique de qualité
- Largeur adaptée aux cloisons, produit disponible en longueur importante : + de m2/rouleau
- Solution économique
- Produit incombustible : A1

Applications

- Isolation acoustique des cloisons

