

URSA THERMOCOUSTIC

38 RP

Rouleau de laine de verre revêtu sur une face d'un papier kraft quadrillé



Valeurs R & conditionnements

Valeur R m ² K/W	Épaisseur mm	Longueur mm	Largeur mm	Rouleaux/ colis	m ² / colis	Colis/ palette	m ² / palette	Dispo	Code SAP	Code EAN (colis)
8,00	300	2 700	1 200	1	3,24	18	58,32	S	2138100	4017916460626

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 (λ_D)	W/(m.K)	0,038
Classement feu (EUROCLASSE)		F
Tolérance d'épaisseur		T1
Caractéristiques spécifiques		
Résistance à la vapeur d'eau (Z)	m ² .h.Pa/mg	1

CE : Produit certifié conforme à la norme européenne NF EN 13162
Code de désignation : MW-EN 13162-T1-Z1
DoP : <http://dop.ursa-insulation.com>
N° 33UGW38KP16111
ACERMI : Certificat n° 02/083/028
Classement sanitaire : 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).

Conseil URSA

- Associez notre système URSA SECO à URSA THERMOCOUSTIC 38 RP pour une parfaite étanchéité à l'air

Avantages

- Rapidité de mise en œuvre
- Performance : R=8 en solution monocouche.
- Confort de pose

Applications

- Combles perdus
- Plafonds

