

URSA THERMOCOUSTIC

40 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)
2,50	100	8 500	1 200	1	10,20	24	244,80	S	2138091	4017916460343
5,00	200	5 000	1 200	1	6,00	24	144,00	S	2139171	4017916472087
5,50	220	3 500	1 200	1	4,20	24	100,80	NS	2138094	4017916460503
6,00	240	3 750	1 200	1	4,50	24	108,00	S	2139172	4017976472704
6,50	260	3 500	1 200	1	4,20	24	100,80	S	2139173	4017916472728
7,00	280	2 800	1 200	1	3,36	18	60,48	S	2138097	4017916460565
7,50	300	2 600	1 200	1	3,12	18	56,16	S	2138098	4017916460589

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)	0,040
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° 33UGW4OKP16111
ACERMI : Certificat n° 02/083/012
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 40 RP pour une parfaite étanchéité à l'air

Avantages

- Rapidité de mise en œuvre
- Large choix d'épaisseurs pour répondre à toutes les exigences
- Confort de pose

Applications

- Combles perdus
- Plafonds

