

URSA THERMOCOUSTIC

40 RN

Rouleau de laine de verre non revêtu



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	8 000	1 200	1	9,60	24	230,40	S	2138092	4017916460367

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_p)	W/(m.K)	0,040
Classement feu (EUROCLASSE)		A1
Tolérance d'épaisseur		T1
Caractéristiques spécifiques		
Résistance à la diffusion de vapeur d'eau	MU	1

CE : Produit certifié conforme à la norme européenne NF EN 13162
Code de désignation : MW-EN 13162-T1-MU1
DoP : <http://dop.ursa-insulation.com>
N° 33UGW40NK16111
ACERMI : Certificat n° 02/083/006
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 RN pour une parfaite étanchéité à l'air

Avantages

- Rapidité de mise en œuvre
- Idéal pour les solutions bicouche à forte performance thermique en combles perdus
- Adapté à la pose en Maison Ossature Bois (MOB).

Applications

- Combles perdus
- Plafonds

