

URSA TERRA

PRK 32 Roulé

Panneau roulé 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	Rouleaux/ colis	m ² / colis	Colis/ palette	m ² / palette	Dispo	Code SAP	Code EAN (colis)
2,30	75	5 400	1 200	1	6,48	18	116,64	S	2062054	5412424017932
2,65	85	5 400	1 200	1	6,48	18	116,64	S	2135513	5412424018953
3,15	101	5 400	1 200	1	6,48	18	116,64	S	2135162	5412424075932
3,75	120	2 700	1 200	1	3,24	18	58,32	S	2132021	4017916406389
4,35	140	2 700	1 200	1	3,24	18	58,32	S	2132195	4017916407942
5,00	160	2 700	1 200	1	3,24	18	58,32	S	2132206	4017916408178
5,60	180	2 800	1 200	1	3,36	18	60,48	D	2140275	4017916488408
6,25	200	2 600	1 200	1	3,12	18	56,16	D	2140274	4017916488385

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)	0,032
Classement feu (EUROCLASSE)		F
Tolérance d'épaisseur		T3
Caractéristiques spécifiques		
Résistance à la vapeur d'eau (Z)	m ² .h.Pa/mg	1
Absorption d'eau à court terme (WS)	kg/m ²	< 1,0
Isolant semi-rigide		De 75 à 200 mm

CE : Produit certifié conforme à la norme européenne NF EN 13162
Code de désignation : MW-EN 13162-T3-WS-Z1
DoP : <http://dop.ursa-insulation.com>
N° 33UGW32KP16111
ACERMI : Certificat n° 03/058/111
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 PRK 32 Roulé pour une parfaite étanchéité à l'air

ASTUCE DE POSE :

À la pose, orienter le kraft pour que les ours de notre logo regardent vers la droite.

Avantages

- Facilité de mise en œuvre
- Isolation thermique haute performance
- Confort de pose

Applications

- Isolation thermique et acoustique par l'intérieur
- Combles aménagés
- Combles perdus

