

URSA GEO

PRK 32 Roulé

Panneau roulé de laine de verre semi-rigide haute performance thermique revêtu sur une face d'un papier kraft quadrillé pare-vapeur



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	20 62 054	5412424017932
2,65	85	5 400	1 200	1	6,48	18	116,64	S	21 35 513	5412424018953
3,15	101	5 400	1 200	1	6,48	18	116,64	S	21 35 162	5412424075932
3,75	120	2 700	1 200	1	3,24	18	58,32	S	21 32 021	4017916406389
4,35	140	2 700	1 200	1	3,24	18	58,32	S	21 32 195	4017916407942
5,00	160	2 700	1 200	1	3,24	18	58,32	S	21 32 206	4017916408178
5,60	180	2 800	1 200	1	3,36	18	60,48	D	21 40 275	4017916488408
6,25	200	2 600	1 200	1	3,12	18	56,16	D	21 40 274	4017916488385



S: Stock - Produit toujours en stock / D: Délai - Sans minimum de commande, délai nous consulter / NS: Non Stock - Avec minimum de commande, délai nous consulter

Caractéristiques techniques

Caractéristiques obligatoires		
Conductivité thermique (λ)	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 60 à 160 mm
Autres caractéristiques		
Masse volumique indicative (kg/m ³) : 30 ≤ p < 40		

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° 33UGW32KP16021
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+ (des faibles émissions) à C (fortes émissions).

Avantages

- Facilité de découpe
- Facilité de mise en œuvre
- Assurance d'une isolation thermique haute performance

Conseil URSA

- Associez notre système URSA SECO à PRK 32 Roulé pour une parfaite étanchéité à l'air

Applications

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

