

# 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 <sup>2</sup> K/W	Épaisseur mm	Longueur mm	Largeur mm	Rouleaux/ colis	m <sup>2</sup> / colis	Colis/ palette	m <sup>2</sup> / 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 ( $\lambda$ )	W/(m.K)	0,032
Classement feu (EUROCLASSE)		F
Tolérance d'épaisseur		T3
Caractéristiques spécifiques		
Résistance à la vapeur d'eau (Z)	m <sup>2</sup> .h.Pa/mg	1
Absorption d'eau à court terme (WS)	kg/m <sup>2</sup>	< 1,0
Isolant semi-rigide		de 60 à 160 mm
Autres caractéristiques		
Masse volumique indicative (kg/m <sup>3</sup> ) : 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

