



# 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 <sup>2</sup> K/W	Épaisseur mm	Longueur mm	Largeur mm	Unités/colis	m <sup>2</sup> /colis	Colis/palette	m <sup>2</sup> /palette	Dispo	Code SAP	Code EAN (colis)
2,3	75	5400	1200	1	6,48	18	116,64	S	2062054	5412424017932
2,65	85	5400	1200	1	6,48	18	116,64	S	2135513	5412424018953
3,15	101	5400	1200	1	6,48	18	116,64	S	2135162	5412424075932
3,75	120	2700	1200	1	3,24	18	58,32	S	2132021	4017916406389
4,35	140	2700	1200	1	3,24	18	58,32	S	2132195	4017916407942
5	160	2700	1200	1	3,24	18	58,32	S	2132206	4017916408178
5,6	180	2800	1200	1	3,36	18	60,48	D	2140275	4017916488408
6,25	200	2600	1200	1	3,12	18	56,16	S	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	W/(m.K)	<b>0,032</b>
Classement feu (EUROCLASSE)		<b>F</b>
Tolérance d'épaisseur		<b>T3</b>
Caractéristiques spécifiques		
Absorption d'eau à court terme (WS)	kg/m <sup>2</sup>	<b>&lt; 1,0</b>
Isolant semi-rigide		<b>De 75 à 200 mm</b>

Produit certifié conforme à la norme européenne :

NF EN 13162

Code de désignation : MW-EN 13162-T3-WS-Z1

Site DoP : <https://dop.ursa.com>

Numéro de DoP : 33UGW32KP16111

ACERMI (usine française) : 02/083/046/18

Classement émission COV : 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).

### Conseils URSA

- Associez notre système URSA SECO à PRK 32 Roulé pour une parfaite étanchéité à l'air
- A la pose, orienter le kraft pour que les ours de notre logo regardent vers la droite

## Avantages

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

## Applications

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

