

PRK 32

Panneau 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	Unités/colis	m ² /colis	Colis/palette	m ² /palette	Dispo	Code SAP	Code EAN (colis)
1,4	45	1350	600	13	10,53	12	126,36	D	2139687	4017916481973
1,85	60	1350	600	10	8,1	12	97,2	D	2124676	8435078245503
2,3	75	1350	600	8	6,48	16	103,68	S	2142198	4017916524991
2,65	85	1350	600	7	5,67	16	90,72	S	2142199	4017916525110
3,15	101	1350	600	6	4,86	16	77,76	S	2141737	4017916518402
3,75	120	1350	600	5	4,05	16	64,8	S	2142201	4017916525158
4,35	140	1350	600	4	3,24	16	51,84	S	2142202	4017916525172
5	160	1350	600	3	2,43	16	38,88	S	2142203	4017916525196
5,6	180	1350	600	3	2,43	16	38,88	D	2142204	4017916525219
6,25	200	1350	600	3	2,43	16	38,88	D	2142205	4017916525233

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)	0,032
Classement feu (EUROCLASSE)		F
Tolérance d'épaisseur		T3
Caractéristiques spécifiques		
Absorption d'eau à court terme (WS)	kg/m ²	< 1,0
Isolant semi-rigide		De 45 à 200 mm

Produit certifié conforme à la norme européenne :

NF EN 13162

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

Site DoP : <http://dop.ursa-insulation.com>

Numéro de DoP : 33UGW32KP16111

ACERMI (usine française) : 02/083/046

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 pour une parfaite étanchéité à l'air

Avantages

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

Applications

- Isolation thermique et acoustique des murs par l'intérieur

