

PRK 32

Panneau de laine de verre semi-rigide à haute performance thermique revêtu d'un papier kraft quadrillé pare-vapeur



Valeurs R & conditionnements

	Valeur R m ² K/W	Épaisseur mm	Longueur mm	Largeur mm	Panneaux/ colis	m ² / colis	Colis/ palette	m ² / palette	Dispo	Code SAP	Code EAN (colis)
NOUVEAU	1,40	45	1 350	600	13	10,53	12	126,36	D	21 39 687	4017916481973
	1,85	60	1 350	600	10	8,10	12	97,20	D	21 24 676	8435078245503
	2,30	75	1 350	600	8	6,48	12	77,76	S	20 62 051	5412424757173
	2,65	85	1 350	600	7	5,67	12	68,04	S	20 62 052	5412424757197
	3,15	101	1 350	600	6	4,86	12	58,32	S	20 62 053	5412424756695
	3,75	120	1 350	600	5	4,05	12	48,60	S	21 33 885	4017916418597
	4,35	140	1 350	600	4	3,24	12	38,88	S	21 33 613	8435078260841
	5,00	160	1 350	600	3	2,43	12	29,16	S	21 33 886	4017916418825

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_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 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+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).

Avantages

- Facilité de pose (panneau prêt à l'emploi)
- Assurance d'une isolation thermique haute performance

Conseil URSA

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

Applications

- Isolation thermique et acoustique des murs par l'intérieur

