

PRK 38

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)
1,2	45	1350	600	16	12,96	20	259,2	S	2062038	5412424756718
2	75	1350	600	10	8,1	20	162	S	2062039	5412424756732
2,65	100	1350	600	8	6,48	20	129,6	S	2062040	5412424756756
3,2	120	1350	600	7	5,67	20	113,4	NS	2133883	4017916418566
4	150	1350	600	5	4,05	20	81	D	2062041	5412424076076

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)	0,038
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 150 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 : 33UGW38KP16111

ACERMI (usine française) : 02/083/028

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 38 pour une parfaite étanchéité à l'air

Avantages

- Facilité de mise en oeuvre
- Solution économique
- Confort de pose

Applications

- Isolation thermique et acoustique des murs par l'intérieur

