

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	Panneaux/ colis	m ² / colis	Colis/ palette	m ² / palette	Dispo	Code SAP	Code EAN (colis)
1,20	45	1 350	600	16	12,96	20	259,20	D	2062038	5412424756718
2,00	75	1 350	600	10	8,10	20	162,00	D	2062039	5412424756732
2,65	100	1 350	600	8	6,48	20	129,60	D	2062040	5412424756756
3,20	120	1 350	600	7	5,67	20	113,40	NS	2133883	4017916418566
4,00	150	1 350	600	5	4,05	20	81,00	NS	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 (λ_D)	W/(m.K)	0,038
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 45 à 150 mm

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° 33UGW38KP16111
ACERMI : Certificat n° 02/083/028
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).

Conseil URSA

- Associez notre système URSA SECO à PRK 38 pour une parfaite étanchéité à l'air

Avantages

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

Applications

- Isolation thermique et acoustique des murs par l'intérieur

