

URSA TERRA

PNU 38

Panneau de laine de verre semi-rigide, non revêtu



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	20 62 032	5412424757296
2,65	100	1 350	600	8	6,48	20	129,60	D	20 62 034	5412424757333
4,00	150	1 350	600	5	4,05	20	81,00	D	20 62 035	5412424091246

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_p)	W/(m.K)	0,038
Classement feu (EUROCLASSE)		A1
Tolérance d'épaisseur		T3
Caractéristiques spécifiques		
Résistance à la diffusion de vapeur d'eau	MU	1
Absorption d'eau à court terme (WS) jusqu'à 210 mm inclus	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-MU1
DoP : <http://dop.ursa-insulation.com>
N° 33UGW38NK16111
ACERMI : Certificat n° 02/083/022
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 mise en oeuvre (panneau prêt à l'emploi)
- Solution économique
- Polyvalence : murs traditionnels et murs ossature bois

Conseil URSA

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

Applications

- **Isolation thermique et acoustique des murs par l'intérieur**
- Cloisons
- Isolation thermique des murs par l'extérieur
- Bâtiments non résidentiels

