

URSA PUREONE

PURE 40 QN

Panneau roulé de laine de verre non revêtu



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)
1,10	45	16 200	600	2	19,44	24	466,56	S	2140955	4017916501732
1,10	45	16 200	900	1	14,58	24	349,92	NS	2140956	4017916501756
1,50	60	12 000	900	1	10,80	18	194,40	NS	2140957	4017916501770

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 déclarée (λ_D)	W/(m.K)	0,040
Classement feu (EUROCLASSE)		A1
Tolérance d'épaisseur		T2
Caractéristiques spécifiques		
Résistance à la diffusion de vapeur d'eau	MU	1
Absorption d'eau à court terme (WS)	kg/m ²	< 1,0

Produit certifié conforme à la norme européenne :

NF EN 13162

Code de désignation : MW-EN 13162-T2-WS-MU1

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

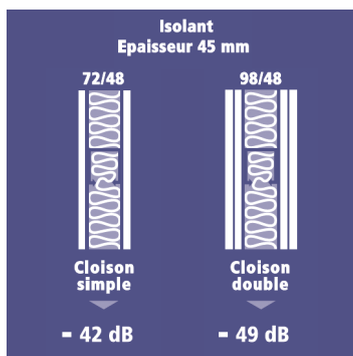
N° 33PU040NKW16111

ACERMI : 16/083/1216

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).



Avantages

Les 3 atouts majeurs d'URSA PUREONE

- Garantie 25 ans
- Préserve la qualité de l'air intérieur
- Confort de pose

Les + produits

- Différentes largeurs disponibles répondant aux différents systèmes constructifs (600, 900 mm)
- Assurance d'une isolation acoustique de qualité

Applications

- Isolation acoustique des cloisons

