

URSA PUREONE

PURE 35 QP

Panneau roulé 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)
3,40	120	5 400	1 200	1	6,48	18	116,64	D	2133070	4017916413301
4,30	151	4 200	1 200	1	5,04	18	90,72	D	2139013	4017916469926
5,10	180	3 600	1 200	1	4,32	18	77,76	NS	2139014	4017916469940
5,70	200	3 200	1 200	1	3,84	18	69,12	D	2133065	4017916413219
6,25	220	3 000	1 200	1	3,60	18	64,80	D	2133066	4017916413257
6,85	240	2 700	1 200	1	3,24	18	58,32	D	2139015	4017916469964
7,55	265	2 400	1 200	1	2,88	18	51,84	D	2139016	4017916469988

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)	0,035
Classement feu (EUROCLASSE)		F
Tolérance d'épaisseur		T2
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 120 à 265 mm

Produit certifié conforme à la norme européenne :
NF EN 13162

Code de désignation : MW-EN 13162-T2-WS-Z1

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

N° 33PU035KP16111

ACERMI : 10/083/656

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 au PURE 35 QP pour une parfaite étanchéité à l'air

ASTUCE DE POSE :

Pour la pose bicouche, le produit kraft se pose toujours kraft côté chaud de l'habitation.

Avantages

Les 3 atouts majeurs d'URSA PUREONE

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

Les + produits

- Rapidité de mise en œuvre
- Bonne isolation thermique
- Confort de pose

Applications

- Combles aménagés
- Combles perdus
- ITI

