

URSA TERRA

PRK 35 Roulé

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	Rouleaux/ colis	m ² / colis	Colis/ palette	m ² / palette	Dispo	Code SAP	Code EAN (colis)
2,10	75	8 100	600	2	9,72	18	174,96	D	20 62 043	5412424016669
2,10	75	8 100	1 200	1	9,72	18	174,96	S	20 62 042	5412424076137
2,40	85	8 100	600	2	9,72	18	174,96	NS	20 62 045	5412424095015
2,40	85	8 100	1 200	1	9,72	18	174,96	S	20 62 044	5412424076113
2,85	100	5 400	600	2	6,48	18	116,64	D	20 62 047	5412424012142
2,85	100	5 400	1 200	1	6,48	18	116,64	S	20 62 046	5412424075857
3,40	120	5 400	1 200	1	6,48	18	116,64	S	21 27 893	8435078246807
4,00	140	4 600	1 200	1	5,52	18	99,36	D	21 37 032	4017916455806

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_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 75 à 140 mm

CE : 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° 33UGW35KP16111

ACERMI : Certificat n° 04/083/366

Classement sanitaire : A+



ÉMISSIONS DANS L'AIR INTÉRIEUR®

Indicateur de la valeur d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un « score » de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).

Avantages

- Facilité de pose
- Assurance d'une isolation thermique haute performance

Conseil URSA

- Associez notre système URSA SECO à PRK 35 Roulé pour une parfaite étanchéité à l'air

ASTUCE DE POSE :

À la pose, orienter le kraft pour que les ours de notre logo regardent vers la droite.

Applications

- Isolation thermique et acoustique des murs par l'intérieur
- Combles aménagés
- Combles perdus

