

URSA TERRA

Hometec 35

Panneau roulé de laine de verre semi-rigide 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)
RENO	1,70	60	10 000	1 200	1	12,00	18	216,00	S	2075260	5412424708236
RT	2,25	80	8 000	1 200	1	9,60	18	172,80	D	2075264	5412424705143
	2,85	100	6 000	1 200	1	7,20	18	129,60	S	2075263	5412424703224
	3,40	120	5 000	1 200	1	6,00	18	108,00	D	2131018	8435078258404
	4,00	140	4 000	1 200	1	4,80	18	86,40	D	2141791	4017916518815
	4,25	150	4 000	1 200	1	4,80	18	86,40	S	2075262	5412424759078
	4,55	160	3 500	1 200	1	4,20	18	75,60	D	2141716	4017916518310
RT	5,70	200	3 000	1 200	1	3,60	18	64,80	S	2133882	4017916418535
RT	6,25	220	3 000	1 200	1	3,60	18	64,80	D	2141715	4017916518297
RT	6,85	240	2 700	1 200	1	3,24	18	58,32	D	2136290	4017916451969
	7,55	265	2 400	1 200	1	2,88	18	51,84	D	2137079	4017916456254

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)	0,035
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 jusqu'à 210 mm inclus
Isolant semi-rigide		De 60 à 265 mm

Produit certifié conforme à la norme européenne :

NF EN 13162

Code de désignation :

MW-EN 13162-T2-WS-MU1 (Ep. 60 à 210 mm)

MW-EN 13162-T2-MU1 (Ep. 220 à 265 mm)

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

N° 33UGW35NK16111

ACERMI : 08/083/510

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).

Conseil URSA

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

Avantages

- Facilité de mise en œuvre
- Bonne isolation thermique
- Adapté à la pose en MOB (Maison Ossature Bois)

Applications

- Combles aménagés
- Combles perdus
- Isolation thermique et acoustique des murs par l'intérieur
- Isolation thermique et acoustique des murs par l'extérieur
- Bâtiments non résidentiels

