# **URSA TERRA**



Panneau roulé de laine de verre nu semi-rigide



### Valeurs R & conditionnements

	Valeur R m² K/W	Épaisseur mm	Longueur mm	Largeur mm	Rouleaux/ colis	m²/ colis	Colis/ palette	m²/ palette	Dispo	Code SAP	Code EAN (colis)
RENO CONTROL OF THE PARTY OF TH	1,70	60	10 000	1 200	1	12,00	18	216,00	S	20 75 260	5412424708236
	2,25	80	8 000	1 200	1	9,60	18	172,80	S	20 75 264	5412424705143
	2,85	100	6 000	1 200	1	7,20	18	129,60	S	20 75 263	5412424703224
	3,40	120	5 000	1 200	1	6,00	18	108,00	S	21 31 018	8435078258404
	4,25	150	4 000	1 200	1	4,80	18	86,40	S	20 75 262	5412424759078
	4,55	160	3 500	1 200	1	4,20	18	75,60	S	21 40 679	4107916495536
	5,70	200	3 000	1 200	1	3,60	18	64,80	S	21 33 882	4017916418535
	6,25	220	3 000	1 200	1	3,60	18	64,80	S	21 35 273	4017916445210
	6,85	240	2 700	1 200	1	3,24	18	58,32	D	21 36 290	4017916451969
	7,55	265	2 400	1 200	1	2,88	18	51,84	D	21 37 079	4017916456254

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 $(\lambda_D)$	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) jusqu'à 210 mm inclus	kg/m²	< 1,0						
Isolant semi-rigide		de 60 à 265 mm						

CE: 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: Certificat n° 08/083/510

Classement sanitaire: A+









### **Avantages**

#### Conseil URSA

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

## **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

