



## **URSA PAN 35**

Panneau de laine minérale rigide revêtu sur une face d'un voile de verre jaune

VALEURS R & CONDITIONNEMENTS									
Valeur R m² K/W	Epaisseur mm	Longueur mm	Largeur mm	Panneaux/ colis	m²/ colis	Colis/ palette	m²/ palette	Dispo	Code SAP
1,40	50	1.350	600	14	11,34	16	181,44	S	2132392
1,70	60	1.350	600	12	9,72	16	155,52	S	2132396
2,10	75	1.350	600	9	7,29	16	116,64	D	2132393
2,25	80	1.350	600	9	7,29	16	116,64	S	2132398
2,85	100	1.350	600	7	5,67	16	90,72	D	2132395
3,40	120	1.350	600	6	4,86	16	77,76	S	2132403

S=stock (produits toujours en stock) · D=délai nous consulter · NS = Minimum de commande, délai nous consulter

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES Caractéristiques obligatoires · Conductivité thermique déclarée (λ<sub>D</sub>) 0,035 W/m.K · Classement feu (EUROCLASSE) A1 · Tolérance d'épaisseur T4 Caractéristiques spécifiques 1 MU · Résistance à la diffusion de vapeur d'eau $< 1,0 \text{ kg/m}^2$ · Absorption d'eau à court terme (WS) $< 3,0 \text{ kg/m}^2$ · Absorption d'eau à long terme (WL) Autres caractéristiques Masse volumique indicative (kg/m³) 20 < p < 24

- CE : Produit certifié conforme à la norme européenne EN 13162
- · Code de désignation : MW-EN 13162-T4-WS-WL(P)









**AVANTAGES** 

- ✓ Assurance d'une isolation très haute performance
- ✓ Convient pour les systèmes à joints ouverts
- ✓ Hydrofuge et ignifuge
- ✓ Mis en œuvre facile
- Panneaux s'assemblent facilement entre eux et au mur

**APPLICATIONS** 

- ✓ Isolation des murs creux
  - Également adapté pour :
- ✓ Isolation des murs par l'extérieur et l'intérieur