



URSA WALLTEC 32

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

VALEURS R & CONDITIONNEMENTS

Valeur R m ² K/W	Épaisseur mm	Longueur mm	Largeur mm	Panneaux/ colis	m ² / colis	Colis/ palette	m ² / palette	Dispo	Code SAP
0,60	20	1.350	600	24	19,44	16	311,04	S	2138133
0,90	30	1.350	600	16	12,96	16	207,36	S	2138132
1,25	40	1.350	600	12	9,72	16	155,52	S	2137327
1,55	50	1.350	600	16	7,29	16	116,64	S	2132421

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

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Caractéristiques obligatoires <ul style="list-style-type: none"> · Conductivité thermique déclarée (λ_p) · Classement feu (EUROCLASSE) · Tolérance d'épaisseur 	0,032 W/m.K A1 T4
Caractéristiques spécifiques <ul style="list-style-type: none"> · Résistance à la diffusion de vapeur d'eau · Absorption d'eau à court terme (WS) · Absorption d'eau à long terme (WL) 	1 MU < 1,0 kg/m² < 3,0 kg/m²
Autres caractéristiques <ul style="list-style-type: none"> · Masse volumique indicative (kg/m³) 	30 < p < 40

- **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
- ✓ Mis en oeuvre facile
- ✓ Hydrofuge et ignifuge
- ✓ Panneaux s'assemblent facilement entre eux et au mur
- ✓ Isolation acoustique

APPLICATIONS

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