

URSA WALLTEC 32

Panneau de laine de verre 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
1,55	50	1.350	600	9	7,29	16	116,64	S	2132421
1,85	60	1.350	600	8	6,48	16	103,68	S	2132422
2,50	80	1.350	600	6	4,86	16	77,76	S	2132424
2,80	90	1.350	600	5	4,05	16	64,80	D	2132425
3,10	100	1.350	600	5	4,05	16	64,80	S	2132427
3,40	110	1.350	600	4	3,24	16	51,84	S	2132428
3,55	115	1.350	600	4	3,24	16	51,84	D	2132429
3,75	120	1.350	600	4	3,24	16	51,84	S	2132430
4,05	130	1.350	600	4	3,24	16	51,84	D	2132432
4,35	140	1.350	600	4	3,24	16	51,84	S	2132433
4,65	150	1.350	600	4	3,24	16	51,84	D	2136983
5,00	160	1.350	600	3	2,43	16	38,88	D	2138127

S : STOCK - Produit toujours en stock D : DELAI - Délai nous consulter

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Caractéristiques obligatoires		
Conductivité thermique (λ_p)	W/m.K	0,032
Classement feu (EUROCLASSE)		A1
Tolérance d'épaisseur		T4
Caractéristiques spécifiques		
Résistance à la diffusion de vapeur d'eau	MU	1
Absorption d'eau à court terme (WS)	Kg/m ²	< 1,0
Absorption d'eau à long terme (WL)	Kg/m ²	< 3,0
Autres caractéristiques		
Masse volumique indicative (kg/m ³) : 30<p>35		

CE : Produit certifié conforme à la norme européenne EN 13162

Code de désignation :
MW-EN 13162-T4-WS-WL(P)

DoP : 32GEO32GTBW13071



AVANTAGES

- Assurance d'une isolation très haute performance
- Mis en œuvre facile
- Hydrofuge et ignifuge
- Panneaux s'assemblent facilement entre eux et au mur

APPLICATIONS

Application principale

- Isolation des murs creux

Application possible

- Isolation des murs par l'extérieur et l'intérieur

