

URSACOUSTIC (ex. URSA 34)

Panneau acoustique de laine de verre revêtu sur une face d'un voile de verre



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
1,20	45	1.350	600	16	12,96	20	259,20	S	2075226
1,30	50	1.350	600	14	11,34	20	226,80	S	2075227
1,60	60	1.350	600	12	9,72	20	194,40	S	2075228
2,00	75	1.350	600	10	8,10	20	162,00	S	2075229
2,65	100	1.350	600	8	6,48	20	129,60	S	2075224
1,05	40	1.200	600	18	12,96	20	259,20	D	2075220
1,20	45	1.200	600	16	11,52	20	230,40	D	2075221
1,30	50	1.200	600	14	10,08	20	201,60	S	2075222
1,60	60	1.200	600	12	8,64	20	172,80	D	2075223
2,00	75	1200	600	12	8,64	20	172,80	D	2138044

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

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Caractéristiques obligatoires		
Conductivité thermique (λ_p)	W/m.K	0,038
Classement feu (EUROCLASSE)		A1
Tolérance d'épaisseur		T3
Caractéristiques spécifiques		
Résistance à la diffusion de la vapeur d'eau	MU	1
Absorption d'eau à court terme (WS)	Kg/m ²	< 1,0
Autres caractéristiques		
Masse volumique indicative (kg/m ³) : 15 ≤ p < 20		

CE : Produit certifié conforme à la norme européenne EN 13162

Code de désignation :
MW-EN 13162-T3-WS

DoP : 32GEO38GTBW13071



AVANTAGES

- Facilité de pose
- Assurance d'une isolation acoustique de qualité

APPLICATIONS

Applications principales

- Isolation acoustique des cloisons à ossature bois ou métallique

