



URSACOUSTIC Panneau

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	Code EAN
1,10	45	1 200	600	16	11,52	16	184,32	S	20 75 311	5412424757654
1,35	55	1 200	600	14	10,08	16	161,28	NS	20 75 445	5412424013255

S : STOCK - Produit toujours en stock D : DELAI - Délai nous consulter NS : NON STOCK - Produit non tenu en stock, minimum de commande, délai nous consulter

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Caractéristiques obligatoires		
Conductivité thermique (λ_p)	W/m.K	0,040
Classement feu (EUROCLASSE)		A1
Tolérance d'épaisseur		T2
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 NF EN 13162

Code de désignation : MW-EN 13162-T2-WS-MU1

DoP : 33UGW40VV13071

ACERMI : Certificat n° 07/083/502

Classement sanitaire A+



AVANTAGES

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

APPLICATIONS

Applications principales

- Cloisons préfabriquées
- Procédés industriels

