

URSACOUSTIC Roulé

Rouleau de laine de verre acoustique, revêtu sur une face d'un voile de verre naturel renforcé



VALEURS R & CONDITIONNEMENTS

Valeur R m ² K/W	Épaisseur mm	Longueur mm	Largeur mm	Rouleaux/ colis	m ² / colis	Colis/ palette	m ² / palette	Dispo	Code SAP	Code EAN
0,75	30	18 000	600	2	21,60	18	388,80	D	20 62 077	5412424012128
1,10	45	16 200	400	3	19,44	24	466,56	D	21 28 359	8435078247149
1,10	45	16 200	600	2	19,44	24	466,56	S	21 28 358	8435078247125
1,10	45	16 200	900	1	14,58	24	349,92	D	21 30 324	5412424764294
1,10	45	16 200	1 200	1	19,44	24	466,56	NS	21 28 362	8435078247163
1,50	60	12 000	600	2	14,40	18	259,20	S	20 62 084	5412424003959
1,50	60	12 000	900	1	10,80	18	194,40	D	21 31 943	4017916406129
1,75	70	10 000	600	2	12,00	18	216,00	S	20 62 086	5412424103543
1,75	70	10 000	900	1	9,00	18	162,00	D	21 33 887	4017916418856
2,10	85	9 000	600	2	10,80	18	194,40	S	20 62 089	5412424004055
2,10	85	9 000	900	1	8,10	18	145,80	D	21 33 612	8435078260827

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 vapeur d'eau	MU	1
Absorption d'eau à court terme (WS)	Kg/m ²	< 1,0
Isolant semi-rigide		de 85 à 150 mm
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

- Différentes largeurs disponibles pour un produit "hauteur d'étage"
- Assurance d'une isolation acoustique de qualité

APPLICATION

Application principale

- Cloisons

