



URSACOUSTIC Roulé N



Panneau roulé de laine de verre non revêtu

Valeurs R & conditionnements

Valeur R m ² K/W	Épaisseur mm	Longueur mm	Largeur mm	Unités/ colis	m ² / colis	Colis/ palette	m ² / palette	Dispo	Code SAP	Code EAN (colis)
0,75	30	18000	600	2	21,6	24	518,4	NS	2140960	4017916501831
1,1	45	16200	400	3	19,44	24	466,56	NS	2140961	4017916501855
1,1	45	16200	900	1	14,58	24	349,92	S	2140963	4017916501893
1,1	45	16200	1200	1	19,44	24	466,56	NS	2140965	4017916501916
1,5	60	12000	600	2	14,4	24	345,6	D	2140966	4017916501930
1,5	60	12000	900	1	10,8	18	194,4	S	2140967	4017916501954
1,75	70	10000	600	2	12	24	288	S	2140968	4017916501978
1,75	70	10000	900	1	9	18	162	D	2140969	4017916501992
2,1	85	9000	600	2	10,8	18	194,4	D	2140970	4017916502012
2,1	85	9000	900	1	8,1	18	145,8	D	2140971	4017916502036

S : Stock - Produit en stock / D : Délai - Sans minimum de commande, délai et quantité nous consulter / NS : Non Stock - Avec minimum de commande, délai et quantité nous consulter

Caractéristiques techniques

Caractéristiques	Unités	Valeurs
Conductivité thermique	W/(m.K)	0,040
Classement feu (EUROCLASSE)		A1
Tolérance d'épaisseur		T2
Coefficient de résistance à la diffusion de vapeur d'eau	MU	1
Résistance à l'écoulement de l'air	kPa.s/m ²	Afr4
Absorption d'eau à court terme (WS)	kg/m ²	< 1,0

Produit certifié conforme à la norme européenne : NF EN 13162

Code de désignation : MW-EN

13162-T2-WS-MU1-AFr4

Site DoP : <https://dop.ursa.com>

Numéro de DoP : 033UGW40NKW23121

ACERMI (usine française) : 16/083/1210/7



Informations sur les émissions d'adénosine triphosphate dans l'air intérieur, présentant un risque de maladie pour les personnes, sur une échelle de classement de A+ (votre tableau d'émission) à C (votre émission).



Avantages

- Différentes largeurs disponibles répondant aux différents systèmes constructifs (400, 600, 900, 1200 mm)
- Assurance d'une isolation acoustique de qualité

Applications

- Cloisons

