

URSACOUSTIC Roulé N

Rouleau de laine de verre acoustique, non revêtu



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 (colis)
0,75	30	18 000	600	2	21,60	24	518,40	D	21 40 960	4017916501831
1,10	45	16 200	400	3	19,44	24	466,56	D	21 40 961	4017916501855
1,10	45	16 200	600	2	19,44	24	466,56	S	21 40 962	4017916501879
1,10	45	16 200	900	1	14,58	24	349,92	S	21 40 963	4017916501893
1,10	45	16 200	1 200	1	19,44	24	466,56	NS	21 40 965	4017916501916
1,50	60	12 000	600	2	14,40	24	345,60	S	21 40 966	4017916501930
1,50	60	12 000	900	1	10,80	18	194,40	S	21 40 967	4017916501954
1,75	70	10 000	600	2	12,00	24	288,00	S	21 40 968	4017916501978
1,75	70	10 000	900	1	9,00	18	162,00	D	21 40 969	4017916501992
2,10	85	9 000	600	2	10,80	18	194,40	S	20 40 970	4017916502012
2,10	85	9 000	900	1	8,10	18	145,80	D	20 40 971	4017916502036

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

Caractéristiques techniques

Caractéristiques obligatoires		
Conductivité thermique (λ_D)	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) jusqu'à 210 mm inclus	kg/m ²	< 1,0
Isolant semi-rigide		de 85 à 150 mm
Autres caractéristiques		
Masse volumique indicative (kg/m ³) : 15 ≤ p < 20		

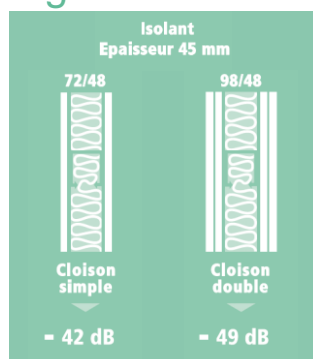
CE : Produit certifié conforme
à la norme européenne NF EN 13162
Code de désignation : MW-EN 13162-T2-WS-MU1
DoP : <http://dop.ursa-insulation.com>
N° 33UGW40NKW16111
ACERMI : Certificat n° 16/083/1210
Classement sanitaire : A+



*Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (les tables émissives) à C (fortes émissives).

Avantages

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



Applications

- Cloisons

