

URSA TERRA

NOUVEAU

# URSACOUSTIC Roulé N

Panneau roulé de laine de verre acoustique non revêtu



## Valeurs R & conditionnements

Valeur R m <sup>2</sup> K/W	Épaisseur mm	Longueur mm	Largeur mm	Rouleaux/ colis	m <sup>2</sup> / colis	Colis/ palette	m <sup>2</sup> / 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	D	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	21 40 970	4017916502012
2,10	85	9 000	900	1	8,10	18	145,80	D	21 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 ( $\lambda_D$ )	W/(m.K)	<b>0,040</b>
Classement feu (EUROCLASSE)		<b>A1</b>
Tolérance d'épaisseur		<b>T2</b>
Caractéristiques spécifiques		
Résistance à la diffusion de vapeur d'eau	MU	<b>1</b>
Absorption d'eau à court terme (WS)	kg/m <sup>2</sup>	<b>&lt; 1,0</b>

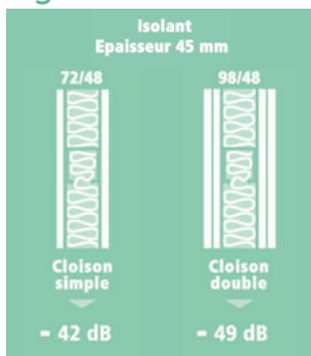
**CE** : Produit certifié conforme  
à la norme européenne : NF EN 13162  
**Code de désignation** : MW-EN 13162-T2-WS-MU1  
**DoP** : <http://dop.ursa-insulation.com>  
N° 33UGW40NKW16111  
**ACERMI** : Certificat n° 16/083/1210  
**Classement sanitaire** : A+



\*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+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).

## Avantages

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



## Applications

- Cloisons

