

# 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 <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
0,75	30	18 000	600	2	21,60	24	518,40	D	21 39 106	4017916471813
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	24	345,60	S	21 39 107	4017916471837
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	24	288,00	S	21 39 108	4017916471851
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 ( $\lambda_p$ )	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>
Isolant semi-rigide		<b>de 30 à 85 mm</b>
Autres caractéristiques		
Masse volumique indicative (kg/m <sup>3</sup> ) : 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° 33UGW40VV15011

**ACERMI** : Certificat n° 07/083/502

**Classement sanitaire** : A+



## AVANTAGES

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

Isolant Épaisseur 45 mm		Isolant Épaisseur 70 mm	
72/48	98/48	100/70	120/70
Cloison simple	Cloison double	Cloison simple	Cloison double
- 42 dB	- 49 dB	- 46 dB	- 52 dB

## APPLICATION

### Application principale

- Cloisons

