

URSA TERRA

# URSACOUSTIC Twin R

Rouleau de laine de verre nu, roulé 2 par 2



## 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)
1,10	45	8 100	600	4	19,44	24	466,56	S	21 41 507	4017916514862

S : Stock - Produit toujours en stock

## 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>
Résistance à l'écoulement de l'air (AFr)	kPa.s/m <sup>2</sup>	<b>4</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° 33UGW40NKW17111

ACERMI : Certificat n° 16/083/1210

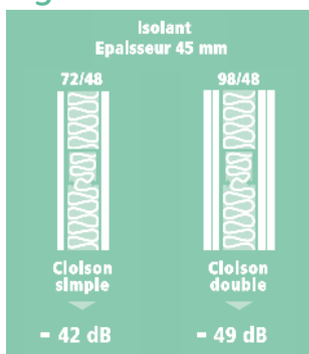
Classement sanitaire : A+



\*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

- Gain de temps à la découpe
- Tenue mécanique renforcée
- Performance acoustique
- Incombustible



## Applications

- Isolation acoustique des cloisons distributives entre 2 pièces

