

# URSACOUSTIC Twin

Panneau de laine de verre non revêtu roulé 2 par 2



## Valeurs R & conditionnements - URSACOUSTIC Twin 38 R

NOUVEAU

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)
1,15	45	8 100	600	4	19,44	24	466,56	S	2141930	4017916521105

## Valeurs R & conditionnements - URSACOUSTIC Twin R

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	2141507	4017916514862

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 obligatoires	Twin 38 R		Twin R	
	Conductivité thermique ( $\lambda_D$ )	W/(m.K)	0,038	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)	kg/m <sup>2</sup>		< 1,0	

CE : Produit certifié conforme à la norme européenne NF EN 13162

Code de désignation : MW-EN 13162-T2-WS-MU1

DoP Twin R : <http://dop.ursa-insulation.com>

N° 33UGW40NKW18111

ACERMI Twin R : Certificat n° 16/083/1210

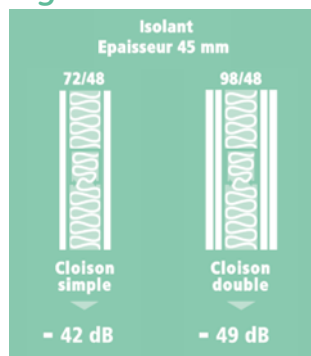
Classement sanitaire : A+



\*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

