



URSACOUSTIC Twin R

Panneau roulé 2 par 2 de laine de verre non revêtu



Valeurs R & conditionnements

Valeur R m ² K/W	Épaisseur mm	Longueur mm	Largeur mm	Unités/ colis	m ² / colis	Colis/ palette	m ² / palette	Dispo	Code SAP	Code EAN (colis)
1,1	45	8100	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	Unités	Valeurs
Conductivité thermique	W/(m.K)	0,040
Classement feu (EUROCLASSE)		A1
Tolérance d'épaisseur		T2
Coefficient de résistance à la diffusion de vapeur d'eau	MU	1
Résistance à l'écoulement de l'air	kPa.s/m ²	Afr4
Absorption d'eau à court terme (WS)	kg/m ²	< 1,0

Produit certifié conforme à la norme européenne : NF EN 13162

Code de désignation : MW-EN 13162-T2-WS-MU1-AFr4

Site DoP : <https://dop.ursa.com>

Numéro de DoP : 033UGW40NWKW23121

ACERMI (usine française) : 16/083/1210/7



*Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur. La classe A+ indique le niveau le plus bas 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

