

40 QNT / QN

Panneau de laine de verre non revêtu roulé 2 par 2

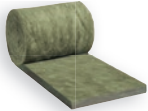


Valeurs R & conditionnements - 40 QNT

NOUVEAU

Valeur R m ² K/W	Épaisseur mm	Longueur mm	Largeur mm	Rouleaux/ colis	m ² / colis	Colis/ palette	m ² / palette	Dispo	Code SAP	Code EAN (colis)
1,10	45	8 100	600	4	19,44	24	466,56	S	2141862	4017916520016

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



Valeurs R & conditionnements - 40 QN

Valeur R m ² K/W	Épaisseur mm	Longueur mm	Largeur mm	Rouleaux/ colis	m ² / colis	Colis/ palette	m ² / palette	Dispo	Code SAP	Code EAN (colis)
1,75	70	10 000	600	2	12,00	24	288,00	S	2140953	4017916501398

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

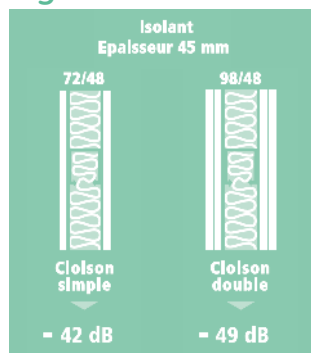
Caractéristiques obligatoires		40 QNT / 40 QN
Conductivité thermique (λ_D)	W/(m.K)	0,040
Classement feu (EUROCLASSE)		A1
Tolérance d'épaisseur		T2
Caractéristiques spécifiques		
Résistance à la diffusion de vapeur d'eau	MU	1
Absorption d'eau à court terme (WS)	kg/m ²	< 1,0

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° 33UGW40NKW18111
ACERMI : Certificat n° 16/083/1210
Classement sanitaire : A+



Avantages

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



Applications

- Isolation acoustique des cloisons distributives entre 2 pièces

