

## 40 QNT / QN

Panneau de laine de verre non revêtu roulé 2 par 2

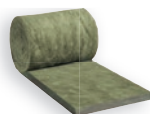


### Valeurs R & conditionnements - 40 QNT

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)
1,10	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 <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)
1,75	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 ( $\lambda_D$ )	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 <sup>2</sup>	< 1,0

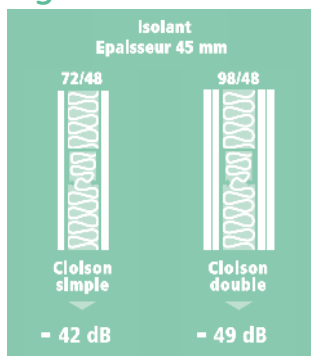
**CE** : Produit certifié conforme à la norme européenne : NF EN 13162  
**Code de désignation** : MW-EN 13162-T2-WS-MU1  
**DoP** : <http://dop.ursa-insulation.com>  
 N° 33UGW40NKW18111  
**ACERMI** : Certificat n° 16/083/1210  
**Classement sanitaire** : A+



\*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

