

# Cloison 40 Rouleau nu

Rouleau de laine de verre non revêtu



## Valeurs R & conditionnements

Valeur R m <sup>2</sup> K/W	Épaisseur mm	Longueur mm	Largeur mm	Unités/ colis	m <sup>2</sup> /colis	Colis/ palette	m <sup>2</sup> / palette	Dispo	Code SAP	Code EAN (colis)
1,75	70	10000	600	2	12	24	288	S	2143851	4017916554134

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		
Conductivité thermique	W/(m.K)	<b>0,04</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>

**Produit certifié conforme à la norme européenne :**

NF EN 13162

**Code de désignation :** MW-EN

13162-T2-WS-MU1-AFr4

**Site DoP :** <http://dop.ursa-insulation.com>

**Numéro de DoP :** 033UGW4ONKW23041

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

**Classement émission COV :** 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

- Assurance d'une isolation acoustique de qualité
- Largeur adaptée aux cloisons, produit disponible en longueur importante : + de m2/rouleau
- Solution économique
- Produit incombustible : A1

## Applications

- Isolation acoustique des cloisons

