

ESSENTIA 40 RP

Rouleau de laine de verre revêtu sur une face d'un papier kraft quadrillé



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	Code SAP	Code EAN (colis)
2,5	100	8500	1200	1	10,2	24	244,8	2062004	8435078242236
5	200	5000	1200	1	6	24	144	2139409	8435062264121

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)	0,04
Classement feu (EUROCLASSE)		F
Tolérance d'épaisseur		T1
Caractéristiques spécifiques		

Produit certifié conforme à la norme européenne :

NF EN 13162

Code de désignation : MW-EN 13162-T1-Z1

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

Numéro de DoP : 33UGW40KP20121

ACERMI (usine française) : 15/083/1040

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

- Rapidité de mise en oeuvre
- Large choix d'épaisseurs pour répondre à toutes les exigences
- Confort de pose

Applications

- Combles perdus
- Plafonds

