

Plus 32 T0003 Tech

Panneau roulé de laine minérale pour applications industrielles de moyenne température



Conditionnements

Épaisseur mm	Longueur mm	Largeur mm	Unités/colis	m ² /colis	Colis/palette	m ² /palette	Dispo	Code SAP	Code EAN (colis)
60	8100	1200	1	9.72	18	175	D	2143840	8435062291653

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 (NF EN 12667 NF EN ISO 13787)	T	°C	10	50	100	150	200
	λ	W/(m.K)	0,032	0,038	0,047	0,058	0,066
Réaction au feu (NF EN 13501-1)			A1				
Température maximum de service (NF EN 14706)	MST	°C	300°C (sous 250 Pa)				
Résistance thermique R		m ² .K/ W	R>1,5 à une température moyenne de 50°C				
			R>1,2 à une température moyenne de 100°C				
Absorption d'eau à court terme (NF EN 1609)	WS1	Kg/m ²	<1				

CE : Produit certifié conforme à la norme européenne EN 14303, CE 0099/CPR/A43/0746
Code de désignation : MW - EN 14303 - T3 -WS - ST(+)
DOP: n°34IND32NK24041
<https://dop.ursa.com/>



Panneau roulé de laine de verre non surfacé pour applications industrielles (standard CINI 2.1.01)

Avantages

- Produit éligible aux CEE
- Economies d'énergie: réduction importante des déperditions thermiques
- Facilité de découpe
- Confort de pose (technologie URSA TERRA)
- Contient plus de 50% de verre recyclé
- Répond aux exigences de la norme EN14303

Applications

- Applications industrielles de moyenne température.
- Bacs de stockage, citernes, grosses tuyauteries, remplissage de housses isolantes.