URSA TERRA



Feutre de bardage en laine de verre renforcé par un voile de verre



Valeurs R & conditionnements

Valeur R m² K/W	Épaisseur mm	Longueur mm	Largeur mm	Rouleaux/ colis	m²/ colis	Colis/ palette	m²/ palette	Dispo	Code SAP	Code EAN (colis)
1,25	50	12 500	1 200	1	15,00	24	360,00	S	20 62 063	5412424107329
1,50	60	12 000	1 200	1	14,40	24	345,60	S	20 62 067	5412424105790
1,75	70	12 000	1 200	1	14,40	24	345,60	S	20 62 068	5412424000255
2,00	80	10 000	1 200	1	12,00	24	288,00	S	20 62 072	5412424008190
2,50	100	8 000	1 200	1	9,60	24	230,40	S	20 62 075	5412424118523
3,00	120	6 000	1 200	1	7,20	24	172,80	S	20 62 076	5412424756190

S: Stock - Produit toujours en stock / D: Délai - Sans minimum de commande, délai nous consulter / NS: Non Stock - Avec minimum de commande, délai nous consulter

Caractéristiques techniques

Caractéristiques obligatoires		
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/m²	< 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° 33UGW40VV16111 ACERMI: Certificat n° 03/083/280

Classement sanitaire: A+









Avantages

- Mise en œuvre rapide et facile
 Feutre à associer à URSA Plateau 40 R : solution double couche traditionnelle
 Idéal pour l'isolation des bardages et toitures des bâtiments à structures métalliques

Applications

- Bardage des constructions métalliques
- Toiture des bâtiments à structures métalliques