



URSA Bardage 40 R

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



VALEURS R & CONDITIONNEMENTS

Valeur R m ² K/W	Épaisseur mm	Longueur mm	Largeur mm	Rouleaux/ colis	m ² / colis	Colis/ palette	m ² / palette	Dispo	Code SAP	Code EAN
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	D	20 62 076	5412424756190

S : STOCK - Produit toujours en stock D : DELAI - Délai nous consulter NS : NON STOCK - Produit non tenu en stock, minimum de commande, délai nous consulter

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Caractéristiques obligatoires		
Conductivité thermique (λ_p)	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 ²	< 1,0
Autres caractéristiques		
Masse volumique indicative (kg/m ³) : 12 ≤ p < 15		

CE : Produit certifié conforme à la norme européenne NF EN 13162

Code de désignation : MW-EN 13162-T2-WS-MU1

DoP : 33UGW40VV13071

ACERMI : Certificat n° 03/083/280

Classement sanitaire A+



AVANTAGES

- Bonne résistance mécanique lors des manipulations sur chantier
- Idéal pour l'isolation des bardages et toitures des bâtiments à structures métalliques

APPLICATIONS

Application principale

- Bardage des constructions métalliques

Application possible

- Toiture des bâtiments à structures métalliques