



# URSA Bardage 40 R

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



## VALEURS R & CONDITIONNEMENTS

Valeur R m <sup>2</sup> K/W	Épaisseur mm	Longueur mm	Largeur mm	Rouleaux/ colis	m <sup>2</sup> / colis	Colis/ palette	m <sup>2</sup> / 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 ( $\lambda_p$ )	W/m.K	<b>0,040</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>
Autres caractéristiques		
Masse volumique indicative (kg/m <sup>3</sup> ) : 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