



URSA BARDAGE 40R

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

VALEURS R & CONDITIONNEMENTS

Valeur R m ² K/W	Epaisseur mm	Longueur mm	Largeur mm	Rouleaux/ colis	m ² / colis	Colis/ palette	m ² / palette	Dispo	Code SAP
0,60	25	20.000	1.200	1	24,00	18	432,00	D	2140148
1,25	50	12.500	1.200	1	15,00	24	360,00	S	2062063
1,50	60	12.000	1.200	1	14,40	24	345,60	S	2062067
2,00	80	10.000	1.200	1	12,00	24	288,00	S	2062072
2,50	100	8.000	1.200	1	9,60	24	230,40	S	2062075
3,00	120	6.000	1.200	1	7,20	24	172,80	S	2062076

S = stock (produits toujours en stock) · D = délai nous consulter · NS = Minimum de commande, délai nous consulter

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Caractéristiques obligatoires <ul style="list-style-type: none"> · Conductivité thermique déclarée (λ_D) · Classement feu (EUROCLASSE) · Tolérance d'épaisseur 	0,040 W/m.K A1 T1
Caractéristiques spécifiques <ul style="list-style-type: none"> · Résistance à la diffusion de vapeur d'eau · Absorption d'eau à court terme (WS) 	1 MU < 1,0 kg/m²
Autres caractéristiques <ul style="list-style-type: none"> · Masse volumique indicative (kg/m³) 	12 ≤ p < 20

- **CE** : Produit certifié conforme à la norme européenne NF EN 13162
- **Code de désignation** : MW-EN 13162-T2-WS-MU1



AVANTAGES

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

APPLICATIONS

- ✓ **Bardage des constructions métalliques**
Également adapté pour :
- ✓ Toiture des bâtiments à structures métalliques