



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 | NS | 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-VS-MU1

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