



URSA 23

Matelas de laine de verre revêtu sur une face d'une voile de verre noir



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 |
|--------------------------------|-----------------|----------------|---------------|--------------------|---------------------------|-------------------|-----------------------------|-------|-------------|
| 0,75 | 30 | 18.000 | 1200 | 1 | 21,60 | 18 | 338,80 | D | 2132663 |

S : STOCK - Produit toujours en stock D : DELAI - Délai nous consulter

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

| Caractéristiques obligatoires | | |
|---|-------------------|-----------------|
| Conductivité thermique (λ_p) | W/m.K | 0,040 |
| Classement feu (EUROCLASSE) | | A1 |
| Tolérance d'épaisseur | | T1 |
| 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) : 15 ≤ p < 20 | | |

CE : Produit certifié conforme à la norme européenne EN 13162

Code de désignation :
MW-EN 13162-T1-MU1

DoP : 32GEO40GTRN 13071



AVANTAGES

- Isolation acoustique esthétique des plafonds perforés
- Idéal pour l'isolation des plafonds suspendus métalliques

APPLICATION

Application principale

- Plafonds suspendus métalliques