



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