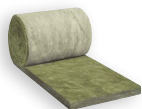


Plateau 40 R

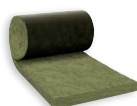
Matelas de laine de verre revêtu sur une face d'un voile de verre renforcé ou d'un voile de verre noir résistant.



Valeurs R & conditionnements - Plateau 40 R

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 (colis)
1,25	50	17 000	400	3	20,40	18	367,20	D	2062066	5412424019011
1,25	50	17 000	450	2	15,30	18	275,40	D	2062064	5412424010674
1,25	50	17 000	500	2	17,00	18	306,00	D	2062065	5412424018632
1,75	70	12 000	400	3	14,40	18	259,20	D	2062071	5412424757111
1,75	70	12 000	450	2	10,80	18	194,40	S	2062069	5412424757098
1,75	70	12 000	500	2	12,00	18	216,00	D	2062070	5412424757074
2,25	90	9 000	400	3	10,80	18	194,40	D	2062096	5412424706188
2,25	90	9 000	500	2	9,00	18	162,00	S	2062074	5412424757050

S : Stock - Produit en stock / D : Délai - Sans minimum de commande, délai et quantité nous consulter / NS : Non Stock - Avec minimum de commande, délai et quantité nous consulter



Valeurs R & conditionnements - Plateau Noir 40 R

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 (colis)
1,25	50	12 500	500	2	12,50	18	225,00	NS	2075094	5412424758972
1,75	70	12 000	400	3	14,40	18	259,20	NS	2075120	5412424760166
1,75	70	12 000	450	2	10,80	18	194,40	NS	2075337	5412424759351
1,75	70	12 000	500	2	12,00	18	216,00	NS	2075338	5412424760463

S : Stock - Produit en stock / D : Délai - Sans minimum de commande, délai et quantité nous consulter / NS : Non Stock - Avec minimum de commande, délai et quantité 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

Produit certifié conforme à la norme européenne :
NF EN 13162

Code de désignation : MW-EN 13162-T2-WS-MU1

DoP : <http://dop.ursa-insulation.com>

N° 33UGW40VV16111

ACERMI : 03/083/280

Classement émission COV : A+



*Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).

Avantages

- Largeurs adaptées aux dimensions des plateaux de bardage
- Isolant à associer à URSA Bardage 40 R : solution double couche traditionnelle
- Très bonnes propriétés d'absorption acoustique des bardages perforés ou crevés
- Solution économique

Applications

- Bardages en fond de plateau (ou cassettes) des bâtiments à structures métalliques