

URSA MRA 40

Matelas de laine de verre revêtu sur une face d'un aluminium pur pare-vapeur



VALEURS R & CONDITIONNEMENTS

NOUVEAU CONDITIONNEMENT
NOUVEAU CONDITIONNEMENT
NOUVEAU CONDITIONNEMENT
NOUVEAU
NOUVEAU CONDITIONNEMENT
NOUVEAU CONDITIONNEMENT

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
1,50	60	12 000	1 200	1	14,40	24	345,60	D	21 38 670	4017916467755
2,00	80	10 000	1 200	1	12,00	24	288,00	D	21 38 671	4017916467779
2,50	100	8 000	1 200	1	9,60	24	230,40	D	21 38 672	4017916467793
3,00	120	6 500	1 200	1	7,80	24	187,20	D	21 38 673	4017916467915
4,00	160	5 000	1 200	1	6,00	24	144,00	D	21 38 674	4017916467939
5,00	200	4 500	1 200	1	5,40	24	129,60	D	21 38 675	4017916467953
6,00	240	3 250	1 200	1	3,90	24	93,60	D	21 38 640	4017916467717

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_D)		W/(m.K)	0,040
Classement feu (EUROCLASSE)			A2
Production de fumée			s1
Gouttes / débris enflammés			d0
Tolérance d'épaisseur			T1
Stabilité dimensionnelle DS (T+)	Dimension		< 1%
	Planéité	mm/m	< 1,0
Isolant semi-rigide	de 60 à 240 mm		

Autres caractéristiques

Masse volumique indicative (kg/m³) : $10 \leq \rho < 15$

CE : Produit certifié conforme à la norme européenne NF EN 13162

Code de désignation :

MW-EN 13162-T1-DS(T+)

DoP : <http://dop.ursa-insulation.com>
n° 33GEO40ALRN15011

ACERMI : Certificat n° 04/058/341

Classement sanitaire : A+



AVANTAGES

- Répond aux exigences de sécurité incendie dans les Etablissements Recevant du Public (ERP)
- Isolation thermique, acoustique et réaction au feu

APPLICATION

Application principale

- Plafonds suspendus