

## 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



### Plateau 40 R

Valeur R m <sup>2</sup> K/W	Épaisseur mm	Longueur mm	Largeur mm	Rouleaux/ colis	m <sup>2</sup> / colis	Colis/ palette	m <sup>2</sup> / palette	Dispo	Code SAP	Code EAN (colis)
1,25	50	17 000	400	3	20,40	18	367,20	S	20 62 066	5412424019011
1,25	50	17 000	450	2	15,30	18	275,40	D	20 62 064	5412424010674
1,25	50	17 000	500	2	17,00	18	306,00	D	20 62 065	5412424018632
1,75	70	12 000	400	3	14,40	18	259,20	D	20 62 071	5412424757111
1,75	70	12 000	450	2	10,80	18	194,40	S	20 62 069	5412424757098
1,75	70	12 000	500	2	12,00	18	216,00	D	20 62 070	5412424757074
2,25	90	9 000	400	3	10,80	18	194,40	S	20 62 096	5412424706188
2,25	90	9 000	450	2	8,10	18	145,80	NS	20 62 073	5412424758873
2,25	90	9 000	500	2	9,00	18	162,00	S	20 62 074	5412424757050



### Plateau Noir 40 R

Valeur R m <sup>2</sup> K/W	Épaisseur mm	Longueur mm	Largeur mm	Rouleaux/ colis	m <sup>2</sup> / colis	Colis/ palette	m <sup>2</sup> / palette	Dispo	Code SAP	Code EAN (colis)
1,25	50	12 500	450	2	11,25	18	202,50	NS	20 75 093	5412424010568
1,25	50	12 500	500	2	12,50	18	225,00	NS	20 75 094	5412424758972
1,75	70	12 000	400	3	14,40	18	259,20	NS	20 75 120	5412424760166
1,75	70	12 000	450	2	10,80	18	194,40	NS	20 75 337	5412424759351
1,75	70	12 000	500	2	12,00	18	216,00	NS	20 75 338	5412424760463

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

#### Caractéristiques obligatoires

Conductivité thermique ( $\lambda_D$ )	W/(m.K)	<b>0,040</b>
Isolant semi-rigide		<b>A1</b>
Tolérance d'épaisseur		<b>T2</b>

#### Comportement spécifiques

Résistance à la diffusion de vapeur d'eau	MU	<b>1</b>
Absorption d'eau à court terme (WS)	kg/m <sup>2</sup>	<b>&lt; 1,0</b>

\* De par son classement A1, le produit URSA Façade est exonéré de calcul dans l'évaluation globale de la masse combustible mobilisable, comme défini par l'IT 249 (règlement sécurité contre l'incendie)

**CE** : 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** : Certificat n° 03/083/280

**Classement sanitaire** : 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
- Solution économique
- Très bonnes propriétés d'absorption acoustique des bardages perforés ou crevés

## Applications

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