

URSA HOMETEC 32

Panneau roulé de laine de verre nu semi-rigide haute performance



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	Code EAN
1,85	60	5 400	1 200	1	6,48	18	116,64	D	21 34 604	4017916438496
2,50	80	5 400	1 200	1	6,48	18	116,64	D	21 34 605	4017916438724
3,15	101	5 400	1 200	1	6,48	18	116,64	D	21 35 503	4017916446781
3,75	120	2 700	1 200	1	3,24	18	58,32	D	21 36 297	4017916451822
4,35	140	2 700	1 200	1	3,24	18	58,32	D	21 35 299	4017916444848
5,00	160*	2 700	1 200	1	3,24	18	58,32	NS	21 37 002	4017916455745

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
Disponible à partir du 2^e trimestre 2013

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Caractéristiques obligatoires		
Conductivité thermique (λ_p)	W/m.K	0,032
Classement feu (EUROCLASSE)		A1
Tolérance d'épaisseur		T3
Caractéristiques spécifiques		
Résistance à la diffusion de vapeur d'eau	MU	1
Absorption d'eau à court terme (WS)	Kg/m ²	< 1,0
Isolant semi-rigide		de 60 à 160 mm
Autres caractéristiques		
Masse volumique indicative (kg/m ³) : 30 ≤ p < 40		

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

Code de désignation : MW-EN 13162-T3-WS-MU1

DoP : 33UGW32NK13071

ACERMI : Certificat n° 02/083/040

Classement sanitaire A+



AVANTAGES

- Facilité de pose
- Assurance d'une isolation thermique haute performante

CONSEIL URSA

Associez notre système URSA SECO® à URSA HOMETEC 32 pour une parfaite étanchéité à l'air

APPLICATIONS

Application principale

- Combles aménagés

Applications possibles

- Combles perdus
- Isolation thermique par l'intérieur
- Isolation thermique par l'extérieur
- Bâtiments non résidentiels

