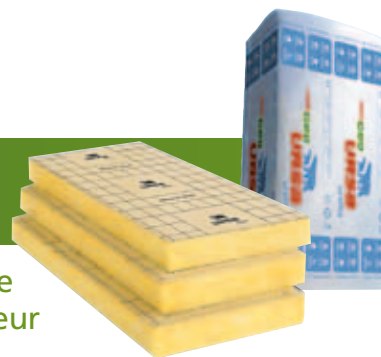




URSA PRK 32

Panneau de laine de verre semi-rigide à forte résistance thermique revêtu d'un papier kraft quadrillé pare-vapeur



VALEURS R & CONDITIONNEMENTS

Valeur R m ² K/W	Épaisseur mm	Longueur mm	Largeur mm	Panneaux/ colis	m ² / colis	Colis/ palette	m ² / palette	Dispo	Code SAP	Code EAN
1,85	60	1 350	600	10	8,10	12	97,20	D	21 24 676	8435078245503
2,30	75	1 350	600	8	6,48	12	77,76	S	20 62 051	5412424757173
2,65	85	1 350	600	7	5,67	12	68,04	S	20 62 052	5412424757197
3,15	101	1 350	600	6	4,86	12	58,32	S	20 62 053	5412424756695
3,75	120	1 350	600	5	4,05	12	48,60	D	21 33 885	4017916418597
4,35	140	1 350	600	4	3,24	12	38,88	D	21 33 613	8435078260841
5,00	160	1 350	600	3	2,43	12	29,16	S	21 33 886	4017916418825

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_p)	W/m.K	0,032
Classement feu (EUROCLASSE)		F
Tolérance d'épaisseur		T3
Caractéristiques spécifiques		
Résistance à la vapeur d'eau (Z)	m ² .h.Pa/mg	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-Z1

DoP : 33UGW32KP13071

ACERMI : Certificat n° 02/083/046

Classement sanitaire A+



AVANTAGES

- Facilité de pose
- L'efficacité d'un isolant thermique haute performance

CONSEIL URSA

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

APPLICATION

Application principale

- Isolation thermique des murs par l'intérieur

