



URSA PRK 38

Panneau de laine de verre semi-rigide, revêtu sur une face 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
1,20	45	1 350	600	16	12,96	20	259,20	S	20 62 038	5412424756718
2,00	75	1 350	600	10	8,10	20	162,00	S	20 62 039	5412424756732
2,65	100	1 350	600	8	6,48	20	129,60	S	20 62 040	5412424756756
3,20	120	1 350	600	7	5,67	20	113,40	D	21 33 883	4017916418566
4,00	150	1 350	600	5	4,05	20	81,00	D	20 62 041	5412424076076

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	0,038
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 45 à 150 mm
Autres caractéristiques		
Masse volumique indicative (kg/m ³) : 15 ≤ p < 20		

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

Code de désignation : MW-EN 13162-T3-WS-Z1

ACERMI : Certificat n° 03/058/089

Classement sanitaire A+



AVANTAGES

- Facilité de mise en œuvre
- Solution économique

CONSEIL URSA

Associez notre système URSA SECO® à URSA PRK 38 pour une parfaite étanchéité à l'air

APPLICATION

Application principale

- Isolation thermique des murs par l'intérieur

