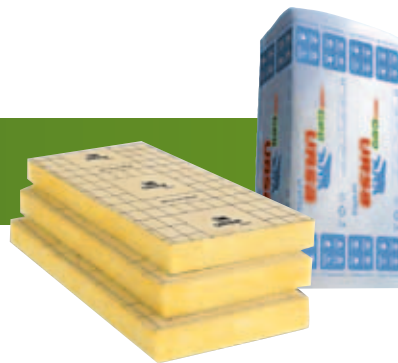




# URSA PRK 38

Panneau de laine de verre semi-rigide, revêtu sur une face d'un papier kraft quadrillé pare-vapeur



## VALEURS R & CONDITIONNEMENTS

Valeur R m <sup>2</sup> K/W	Épaisseur mm	Longueur mm	Largeur mm	Panneaux/ colis	m <sup>2</sup> / colis	Colis/ palette	m <sup>2</sup> / 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 ( $\lambda_p$ )	W/m.K	<b>0,038</b>
Classement feu (EUROCLASSE)		<b>F</b>
Tolérance d'épaisseur		<b>T3</b>
Caractéristiques spécifiques		
Résistance à la vapeur d'eau (Z)	m <sup>2</sup> .h.Pa/mg	<b>1</b>
Absorption d'eau à court terme (WS)	Kg/m <sup>2</sup>	<b>&lt; 1,0</b>
Isolant semi-rigide		<b>de 45 à 150 mm</b>
Autres caractéristiques		
Masse volumique indicative (kg/m <sup>3</sup> ) : 15 ≤ p < 20		

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

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

**DoP** : 33UGW38KP13071

**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

