

# URSA TERRA

## PRK 38

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



### Valeurs R & conditionnements

Valeur R m <sup>2</sup> K/W	Épaisseur mm	Longueur mm	Largeur mm	Unités/ colis	m <sup>2</sup> / colis	Colis/ palette	m <sup>2</sup> / palette	Dispo	Code SAP	Code EAN (colis)
1,20	45	1 350	600	16	12,96	20	259,20	S	2062038	5412424756718
2,00	75	1 350	600	10	8,10	20	162,00	S	2062039	5412424756732
2,65	100	1 350	600	8	6,48	20	129,60	S	2062040	5412424756756
3,20	120	1 350	600	7	5,67	20	113,40	NS	2133883	4017916418566
4,00	150	1 350	600	5	4,05	20	81,00	D	2062041	5412424076076

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

### Caractéristiques techniques

Caractéristiques obligatoires		
Conductivité thermique ( $\lambda_D$ )	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>

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

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

**DoP :** <http://dop.ursa-insulation.com>

N° 33UGW38KP16111

**ACERMI :** 02/083/028

**Classement émission COV :** 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).

#### Conseil URSA

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

### Avantages

- Facilité de mise en œuvre
- Solution économique
- Confort de pose

### Applications

- Isolation thermique et acoustique des murs par l'intérieur

