

## PRK 35 Roulé

Panneau roulé 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)
2,10	75	8 100	600	2	9,72	18	174,96	NS	2062043	5412424016669
2,10	75	8 100	1 200	1	9,72	18	174,96	D	2062042	5412424076137
2,40	85	8 100	1 200	1	9,72	18	174,96	NS	2062044	5412424076113
2,85	100	5 400	600	2	6,48	18	116,64	NS	2062047	5412424012142
2,85	100	5 400	1 200	1	6,48	18	116,64	S	2062046	5412424075857
3,40	120	5 400	1 200	1	6,48	18	116,64	S	2127893	8435078246807
4,00	140	4 600	1 200	1	5,52	18	99,36	S	2137032	4017916455806

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>0,035</b>
Classement feu (EUROCLASSE)		<b>F</b>
Tolérance d'épaisseur		<b>T2</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 75 à 140 mm</b>

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

**Code de désignation :** MW-EN 13162-T2-WS-Z1

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

N° 33UGW35KP16111

**ACERMI :** 04/083/366

**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).

#### Conseils URSA

- Associez notre système URSA SECO à PRK 35 Roulé pour une parfaite étanchéité à l'air

#### ASTUCE DE POSE :

*A la pose, orienter le kraft pour que les ours de notre logo regardent vers la droite*

### Avantages

- Facilité de mise en œuvre
- Bonne isolation thermique
- Confort de pose

### Applications

- Isolation thermique et acoustique des murs par l'intérieur
- Combles aménagés
- Combles perdus

