

## 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	Rouleaux/ 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	D	20 62 043	5412424016669
2,10	75	8 100	1 200	1	9,72	18	174,96	S	20 62 042	5412424076137
2,40	85	8 100	600	2	9,72	18	174,96	NS	20 62 045	5412424095015
2,40	85	8 100	1 200	1	9,72	18	174,96	S	20 62 044	5412424076113
2,85	100	5 400	600	2	6,48	18	116,64	D	20 62 047	5412424012142
2,85	100	5 400	1 200	1	6,48	18	116,64	S	20 62 046	5412424075857
3,40	120	5 400	1 200	1	6,48	18	116,64	S	21 27 893	8435078246807
4,00	140	4 600	1 200	1	5,52	18	99,36	D	21 37 032	4017916455806

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

**CE** : 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** : Certificat n° 04/083/366  
**Classement sanitaire** : 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).

### Avantages

- Facilité de pose
- Assurance d'une isolation thermique haute performance

#### Conseil URSA

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

#### ASTUCE DE POSE :

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

### Applications

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

