

## PURE 35 QN

Panneau roulé de laine de verre semi-rigide non revêtu



### 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)
4,30	151	4050	1200	1	4,86	18	87,48	S	2143329	4017916548270
5,70	200	3000	1200	1	3,60	18	64,80	S	2143330	4017916548294
6,85	240	2700	1200	1	3,24	18	58,32	S	2143341	4017916548416
7,55	265	2400	1200	1	2,88	18	51,84	S	2143316	4017916548218

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	W/(m.K)	<b>0,035</b>
Classement feu (EUROCLASSE)		<b>A1</b>
Tolérance d'épaisseur		<b>T2</b>
Caractéristiques spécifiques		
Résistance à la diffusion de vapeur d'eau	MU	<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 151 à 265 mm</b>

**Produit certifié conforme à la norme européenne :**

NF EN 13162

**Code de désignation :** •MW-EN 13162 T2-WS-MU1-AFr5 (Ep. 60 à 210 mm)

•MW-EN 13162 T2-MU1-AFr5 (Ep. 220 à 265 mm)

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

**Numéro de DoP :** 33PU035NK16111

**ACERMI (usine française) :** 10/083/672

**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

• Pour une parfaite étanchéité à l'air, associez notre système URSA SECO à PURE 35 QN !

### Avantages

- Les 3 atouts majeurs URSA PUREONE: Fabriqué en France
- Préserve la qualité de l'air intérieur (sans Formaldéhyde)
- Composé à plus de 90% de ressources naturelles
- Les + produits: Facilité de mise en œuvre

### Applications

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

