

# URSA PUREONE

## PURE 40 RP

Rouleau de laine de verre  
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)
2,50	100	8 500	1 200	1	10,20	24	244,80	D	2131826	5412424764430
5,00	200	4 500	1 200	1	5,40	24	129,60	S	2131364	5412424764454
6,00	240	3 250	1 200	1	3,90	24	93,60	S	2131365	5412424764478
6,50	260	3 000	1 200	1	3,60	24	86,40	S	2132054	4017916407485
7,00	280	2 800	1 200	1	3,36	18	60,48	D	2138986	4017916469780
7,50	300	2 600	1 200	1	3,12	18	56,16	S	2138987	4017916469803

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 déclarée ( $\lambda_D$ )	W/(m.K)	<b>0,040</b>
Classement feu (EUROCLASSE)		<b>F</b>
Tolérance d'épaisseur		<b>T1</b>
Caractéristiques spécifiques		
Résistance à la vapeur d'eau (Z)	m <sup>2</sup> .h.Pa/mg	<b>1</b>

**CE** : Produit certifié conforme  
à la norme européenne NF EN 13162  
**Code de désignation** : MW-EN 13162-T1-Z1  
**DoP** : <http://dop.ursa-insulation.com>  
N° 33PU040KP16111  
**ACERMI** : Certificat n° 09/083/596  
**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).

#### Conseils URSA

- Associez notre système URSA SECO au PURE 40 RP pour une parfaite étanchéité à l'air
- Pour la pose en bicouche, le produit se pose toujours kraft côté chaud de l'habitation

### Avantages

#### Les 3 atouts majeurs d'URSA PUREONE

- Garantie 25 ans
- Préserve la qualité de l'air intérieur
- Confort de pose

#### Les + produits

- Rapidité de mise en œuvre
- Large choix d'épaisseurs pour répondre à toutes les exigences
- Confort de pose

### Applications

- Combles perdus
- Plafonds

