

# URSA PRK 32 Roulé

Système  
URSAFIX

Panneau roulé de laine de verre semi-rigide à haute résistance thermique revêtu sur une face d'un papier kraft quadrillé pare-vapeur



## 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
2,30	75	5 400	1 200	1	6,48	18	116,64	S	20 62 054	5412424017932
2,65	85	5 400	1 200	1	6,48	18	116,64	S	21 35 513	5412424018953
3,15	101	5 400	1 200	1	6,48	18	116,64	S	21 35 162	5412424075932
3,75	120	2 700	1 200	1	3,24	18	58,32	S	21 32 021	4017916406389
4,35	140	2 700	1 200	1	3,24	18	58,32	S	21 32 195	4017916407942
5,00	160	2 700	1 200	1	3,24	18	58,32	S	21 32 206	4017916408178

S : STOCK - Produit toujours en stock D : DELAI - Délai nous consulter NS : NON STOCK - Produit non tenu en stock, minimum de commande, délai nous consulter

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Caractéristiques obligatoires		
Conductivité thermique ( $\lambda_p$ )	W/m.K	<b>0,032</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 60 à 160 mm</b>
Autres caractéristiques		
Masse volumique indicative (kg/m <sup>3</sup> )	: 30 ≤ p < 40	

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

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

**DoP** : 33UGW32KP13071

**ACERMI** : Certificat n° 02/083/046

**Classement sanitaire A+**



## AVANTAGES

- Facilité de découpe
- Facilité de mise en œuvre
- Assurance d'une très forte isolation thermique

### CONSEIL URSA

Associez notre système URSA SECO® à URSA PRK 32 Roulé pour une parfaite étanchéité à l'air

## APPLICATIONS

### Application principale

- Isolation thermique par l'intérieur

### Applications possibles

- Combles aménagés
- Combles perdus

