URSA PRK 32 Roulé

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 m² K/W	Épaisseur mm	Longueur mm	Largeur mm	Rouleaux/ colis	m²/ colis	Colis/ palette	m²/ 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
SENTIE RT	3,75	120	2 700	1 200	1	3,24	18	58,32	S	21 32 021	4017916406389
SENTIE		140	2 700	1 200	1	3,24	18	58,32	S	21 32 195	4017916407942
SENTIE RT	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 $(\lambda_{_{D}})$	W/m.K	0,032				
Classement feu (EUROCLASSE)		F				
Tolérance d'épaisseur		Т3				
Caractéristiques spécifiques						
Résistance à la vapeur d'eau (Z)	m².h.Pa/mg	1				
Absorption d'eau à court terme (WS)	Kg/m²	< 1,0				
Isolant semi-rigide		de 60 à 160 mm				
Autres caractéristiques						
Masse volumique indicative (kg/m ³) : $30 \le p < 40$						

CE: Produit certifié conforme à la norme européenne NF EN 13162 Code de désignation : MW-EN 13162-T3-WS-Z1

ACERMI: Certificat nº 02/083/046





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

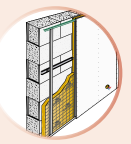
APPLICATIONS

Application principale

> Isolation thermique par l'intérieur

Applications possibles

- ➤ Combles aménagés



➤ Combles perdus