



URSA PRK 35 Roulé

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



VALEURS R & CONDITIONNEMENTS

Valeur R m ² K/W	Épaisseur mm	Longueur mm	Largeur mm	Rouleaux/ colis	m ² / colis	Colis/ palette	m ² / palette	Dispo	Code SAP	Code EAN
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	600	2	6,48	18	116,64	D	20 75 092	5412424754462
3,40	120	5 400	1 200	1	6,48	18	116,64	S	21 27 893	8435078246807
NOUVEAU 4,00	140	4 600	1 200	1	5,52	18	99,36	NS	21 37 032	4017916454991

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 (λ_p)	W/m.K	0,035
Classement feu (EUROCLASSE)		F
Tolérance d'épaisseur		T3
Caractéristiques spécifiques		
Résistance à la vapeur d'eau (Z)	m ² .h.Pa/mg	1
Absorption d'eau à court terme (WS)	Kg/m ²	< 1,0
Isolant semi-rigide		de 75 à 210 mm
Autres caractéristiques		
Masse volumique indicative (kg/m ³) : 20 ≤ p < 30		

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

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

ACERMI : Certificat n° 04/083/366

Classement sanitaire A+



AVANTAGES

- Facilité de pose
- Assurance d'une bonne isolation thermique

CONSEIL URSA

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

APPLICATIONS

Application principale

- Isolation thermique des murs par l'intérieur

Applications possibles

- Combles aménagés
- Combles perdus

