



URSA PRK 40

Panneau de laine de verre 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	Panneaux/ colis	m ² / colis	Colis/ palette	m ² / palette	Dispo	Code SAP	Code EAN
5,00	200	1 350	600	4	3,24	16	51,84	NS	21 25 710	5412424762764

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	0,040
Classement feu (EUROCLASSE)		F
Tolérance d'épaisseur		T1
Caractéristiques spécifiques		
Résistance à la vapeur d'eau (Z)	m ² .h.Pa/mg	1
Autres caractéristiques		
Masse volumique indicative (kg/m ³) : 10 ≤ p < 15		

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

Code de désignation :
MW-EN 13162-T1-Z1

DoP : 33UGW40KP13071

ACERMI : Certificat n° 02/083/012

Classement sanitaire A+



AVANTAGES

- Produit léger facilement manipulable adapté aux entraxes de 600 mm
- Rapide et simple à poser

APPLICATIONS

Application principale

- Plafonds

Application possible

- Combles perdus



Plancher entre solives