

PURE 40 RP

Rouleau 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	Rouleaux/ colis	m ² / colis	Colis/ palette	m ² / palette	Dispo	Code SAP	Code EAN
2,50	100	8 500	1 200	1	10,20	24	244,80	S	21 31 826	5412424764430
5,00	200	4 500	1 200	1	5,40	24	129,60	S	21 31 364	5412424764454
6,00	240	3 250	1 200	1	3,90	24	93,60	S	21 31 365	5412424764478
6,50	260	3 000	1 200	1	3,60	24	86,40	S	21 32 054	4017916407485

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 déclarée (λ)	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 : 33PUO40KP13071

ACERMI : Certificat n° 09/083/596

Classement sanitaire A+



AVANTAGES

- Confort de pose
- Produit naturel
- Gain de temps
- Air intérieur sain
- Packaging Premium
- Facilité de découpe (kraft quadrillé)
- Haute performance thermique

CONSEIL URSA

- Associez notre système URSA SECO® à la gamme Pure 40 RP pour une parfaite étanchéité à l'air
- Le produit avec pare-vapeur se pose toujours kraft côté chaud de l'habitation

APPLICATIONS

Application principale

- Combles perdus

Application possible

- Plafonds

