



URSA MRK 38

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
8	300	2 700	1 200	1	3,24	18	58,32	S	21 36 258	4017916451518

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	0,038
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) : 15 ≤ p < 20		

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

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

DoP : 33UGW38KP13071

ACERMI : Certificat n° 03/058/089

Classement sanitaire A+



AVANTAGES

- Performance : R=8 en solution monocouche
- À la pose : gain de temps
- À l'usage : isolation parfaite garantie par l'homogénéité du matelas

CONSEIL URSA

Associez notre système URSA SECO® à URSA MRK 38 pour une parfaite étanchéité à l'air

APPLICATION

Application principale

- Combles perdus

