



# URSA TIMBER FRAME ROLL 38

Panneau de laine minérale  
roulé non revêtu

## VALEURS R & CONDITIONNEMENTS

Valeur R m <sup>2</sup> K/W	Epaisseur mm	Longueur mm	Largeur mm	Rouleaux/ colis	m <sup>2</sup> / colis	Colis/ palette	m <sup>2</sup> / palette	Dispo	Code SAP
2,35	90	7.500	380	3	8,55	18	153,90	D	2139634
2,35	90	7.500	580	2	8,70	18	156,60	D	2139638
3,15	120	6.000	580	2	6,96	18	125,28	D	2139640
3,65	140	5.000	580	2	5,80	18	104,40	NS	2139651
4,45	170	4.500	580	2	5,22	18	93,96	D	2139652
5,00	190	4.000	580	2	4,64	18	83,52	S	2139653
5,75	220	3.500	580	2	4,06	18	73,08	S	2139654

S = stock (produits toujours en stock) · D = délai nous consulter · NS = Minimum de commande, délai nous consulter

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

### Caractéristiques obligatoires

· Conductivité thermique déclarée ( $\lambda_D$ )	0,038 W/m.K
· Classement feu (EUROCLASSE)	A1
· Tolérance d'épaisseur	T2

### Caractéristiques spécifiques

· Résistance à la diffusion de vapeur d'eau	1 MU
· Absorption d'eau à court terme (WS)	< 1,0 kg/m <sup>2</sup>

### Autres caractéristiques

· Masse volumique indicative (kg/m <sup>3</sup> )	16 ≤ p < 18
---	-------------

- **CE** : Produit certifié conforme à la norme européenne EN 13162
- **Code de désignation** : MW-EN13162-T2-DS(70,-)-MU1-AFr5



### CONSEIL URSA

Pour une parfaite étanchéité à l'air, associez une de nos membranes URSA SECO à la gamme URSA Timber Frame Roll 38 !

### AVANTAGES

- ✓ Largeur spéciale pose en murs ossature bois
- ✓ Haute performance thermique

### APPLICATIONS

- ✓ Isolation thermique et acoustique des murs à ossature bois