



URSA TERRA



# URSA TIMBER FRAME ROLL 37

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
3,75	140	5.400	380	3	6,16	18	110,81	NS	2141208
4,55	170	4.000	380	3	4,56	18	82,08	NS	2140598
4,55	170	4.000	600	2	4,80	18	86,40	D	2140842
5,10	190	3.500	600	2	4,20	18	75,60	D	2140752
5,90	220	3.200	600	2	3,84	18	69,12	D	2140600
7,00	260	2.700	580	2	3,13	18	56,38	D	2141258
7,00	260	2.700	600	2	3,24	18	58,32	D	2140631

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

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

### Caractéristiques obligatoires

· Conductivité thermique déclarée ( $\lambda_D$ )	0,037 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> )	18 ≤ p < 20
---	-------------

- **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 37 !*

### AVANTAGES

- ✓ Largeur spéciale pose en murs ossature bois
- ✓ Très haute performance thermique

### APPLICATIONS

- ✓ Isolation thermique et acoustique des murs à ossature bois