



URSA TIMBER FRAME ROLL 32

Panneau de laine minérale roulé
semi-rigide non revêtu

VALEURS R & CONDITIONNEMENTS

Valeur R m ² K/W	Epaisseur mm	Longueur mm	Largeur mm	Rouleaux/ colis	m ² / colis	Colis/ palette	m ² / palette	Dispo	Code SAP
2,80	90	4.500	580	2	5,22	18	93,96	D	2139787
3,75	120	2.700	580	2	3,13	18	56,38	S	2139627
4,35	140	3.500	600	2	4,20	18	75,60	D	2140605
4,50	145	2.700	580	2	3,13	18	56,38	NS	2140564
5,30	170	2.700	580	2	3,13	18	56,38	D	2139628
5,60	180	2.700	380	3	3,08	18	55,40	NS	2141257
5,60	180	2.700	580	2	3,13	18	56,38	NS	2141256
6,25	200	2.600	600	2	3,12	18	56,16	D	2140673

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

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Caractéristiques obligatoires

· Conductivité thermique déclarée (λ_p)	0,032 W/m.K
· Classement feu (EUROCLASSE)	A1
· Tolérance d'épaisseur	T3

Caractéristiques spécifiques

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

Autres caractéristiques

· Masse volumique indicative (kg/m ³)	30 ≤ p < 40
---------------------------------------------------	-------------

· **CE** : Produit certifié conforme à la norme européenne EN 13162

· **Code de désignation** :
MW-EN 13162-T3-WS-MU1



CONSEIL URSA

Pour une parfaite étanchéité à l'air, associez une de nos membranes URSA SECO à la gamme URSA Timber Frame Roll 32 !

AVANTAGES

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

APPLICATIONS

- ✓ Isolation thermique et acoustique des murs à ossature bois