



URSA TIMBER FRAME ROLL 35

Panneau de laine minérale
roulé 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
3,40	120	5.200	580	2	6,03	18	108,58	S	2141036
3,40	120	5.000	600	2	6,00	18	108,00	D	2128512
4,00	140	4.000	580	2	4,64	18	83,52	S	2139630
4,00	140	4.000	600	2	4,80	18	86,40	D	2140606
4,85	170	3.500	580	2	4,06	18	73,08	NS	2139641
4,85	170	3.500	600	2	4,20	18	75,60	NS	2140650
5,10	180	3.000	600	2	3,60	18	64,80	S	2138959
5,40	190	3.200	580	2	3,71	18	66,82	D	2139642
6,25	220	2.700	580	2	3,13	18	56,38	D	2139643
6,25	220	3.000	600	2	3,60	18	64,80	D	2140633
6,85	240	2.700	600	2	3,24	18	58,32	D	2138219
7,40	260	2.600	600	2	3,12	18	56,16	D	2140634

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

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Caractéristiques obligatoires <ul style="list-style-type: none"> · Conductivité thermique déclarée (λ_D) · Classement feu (EUROCLASSE) · Tolérance d'épaisseur 	0,035 W/m.K A1 T2
Caractéristiques spécifiques <ul style="list-style-type: none"> · Résistance à la diffusion de vapeur d'eau · Absorption d'eau à court terme (WS) 	1 MU < 1,0 kg/m²
Autres caractéristiques <ul style="list-style-type: none"> · Masse volumique indicative (kg/m³) 	20 ≤ p < 30

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

· **Code de désignation** :
MW-EN 13162-T2-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 35 !

AVANTAGES

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

APPLICATIONS

- ✓ Isolation thermique et acoustique des murs à ossature bois