



URSA 12

Rouleaux de laine minérale revêtu sur une face d'un papier Kraft Alu renforcé avec languettes

VALEURS R & CONDITIONNEMENTS									
Valeur R m² K/W	Epaisseur mm	Longueur mm	Largeur mm	Rouleaux/ colis	m²/ colis	Colis/ palette	m²/ palette	Dispo	Code SAP
1,50	60	12.000	350	3	12,60	18	226,80	S	2075159
1,50	60	12.000	450	2	10,80	18	194,40	S	2075160
1,50	60	12.000	600	2	14,40	18	259,20	S	2075161
2,00	80	10.000	450	2	9,00	18	162,00	S	2075157
2,00	80	10.000	600	2	12,00	18	216,00	S	2075158
2,50	100	8.000	600	2	9,60	24	230,40	D	2075170
3,00	120	6.000	350	3	6,30	24	151,20	S	2075166
3,00	120	6.000	450	2	5,40	24	129,60	S	2075163
3,00	120	6.000	600	2	7,20	24	172,80	S	2075167
3,75	150	5.000	350	3	5,25	24	126,00	S	2075164
3,75	150	5.000	450	2	4,50	24	108,00	S	2075162
3,75	150	5.000	600	2	6,00	24	144,00	S	2075165
4,50	180	4.000	350	3	4,20	24	100,80	D	2139975
4,50	180	4.000	450	2	3,60	24	86,40	S	2075315
4,50	180	4.000	500	2	4,00	24	96,00	D	2137639
4,50	180	4.000	600	2	4,80	24	115,20	S	2127721
5,00	200	4.000	450	2	3,60	24	86,40	S	2133301
5,00	200	4.000	600	2	4,80	24	115,20	S	2135161
5,50	220	3.750	450	2	3,38	24	81,00	D	2138035
5,50	220	3.750	600	2	4,50	24	108,00	S	2138036
6,00	240	3.500	600	2	4,20	24	100,80	S	2140140

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) Classement feu (EUROCLASSE) Tolérance d'épaisseur	0,040 W/m.K B-s1d0 T1						
Caractéristiques spécifiques Résistance à la diffusion de vapeur d'eau	1 m².h.Pa/mg						
Autres caractéristiques · Masse volumique indicative (kg/m³)	12 ≤ p < 14						

✓ Pas de découpe ✓ Facilité de pose ✓ Pare vapeur et sécurité incendie

- · CE : Produit certifié conforme à la norme européenne EN 13162
- Code de désignation : MW-EN 13162-T1-DS(TH)-Z1









APPLIC.

✓ Toitures inclinées Également adapté pour :

✓ Cloisons à ossature bois