



## URSAROLL



Rouleau de laine minérale revêtu sur une face d'un papier alukraft renforcé avec languettes

### Toitures inclinées

Également adapté pour cloisons à ossature bois

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

### VALEURS R & CONDITIONNEMENTS

Valeur R m <sup>2</sup> K/W	Épaisseur mm	Longueur mm	Largeur mm	Rouleaux/ colis	m <sup>2</sup> / colis	Colis/ palette	m <sup>2</sup> / 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	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	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	S	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 (produit en stock) · D = délai nous consulter · NS = Minimum de commande, délai nous consulter

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

#### Caractéristiques obligatoires

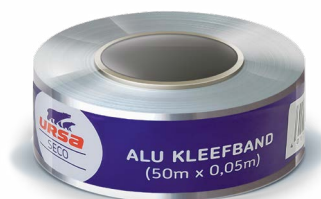
· Conductivité thermique déclarée ( $\lambda_D$ )	0,040 W/m.K
· Classement feu (EUROCLASSE)	C-s1d0
· Tolérance d'épaisseur	T1

#### Caractéristiques spécifiques

· Résistance à la diffusion de vapeur d'eau	1 m <sup>2</sup> .h.Pa/mg
---	---------------------------

#### Autres caractéristiques

· Masse volumique indicative (kg/m <sup>3</sup> )	12 ≤ p < 14
---	-------------



### CONSEIL

On assurera une bonne étanchéité à l'air et au vent des languettes par agrafage et par collage avec la bande adhésive ALU TAPE.