

PURETEC 31

URSA PUREONE SF 31

Panneau de laine minérale non revêtu en rouleau



Toitures inclinées

Également adapté pour sol de grenier, cloisons et ossature bois

- ✓ Une formule améliorée avec l'accent mis sur une force de serrage supérieure et une meilleure protection de l'environnement
- ✓ Un liant unique de matières premières renouvelables, améliore l'équilibre écologique
- ✓ Se compose à **+99 % de matières premières naturelles** ou de matériaux recyclés, dont **70 % de verre recyclé**
- ✓ Couleur caramel/brun naturel clair propre au processus de cuisson

Valeurs R et conditionnements

Valeur R m² K/W	Épaisseur mm	Longueur mm	Largeur mm	Rouleaux/ colis	m²/ colis	Colis/ palette	m²/ palette	Dispo.	Numéro d'article
3,20	100	4 000	1 200	1	4,80	18	86,40	D	2141394
3,85	120	3 200	1 200	1	3,84	18	69,12	D	2141395
4,50	140	2 800	1 200	1	3,36	18	60,48	D	2141396
5,15	160	2 500	1 200	1	3,00	18	54,00	D	2141397
5,80	180	3 300	1 200	1	3,96	12	47,52	D	2141398
6,45	200	3 000	1 200	1	3,60	12	43,20	D	2141399
7,05	220	2 500	1 200	1	3,00	12	36,00	D	2141400
7,70	240	2 300	1 200	1	2,76	12	33,12	D	2141401

D=délai nous consulter

INFORMATIONS TECHNIQUES

Caractéristiques obligatoires

- | | | |
|---|-----------------|-------------|
| • Coefficient de conductivité thermique (λ) | DIN EN 13162 | 0,031 W/m.K |
| • Classe de feu (EUROCLASSE) | DIN EN 136501-1 | A1 |
| • Tolérance d'épaisseur | DIN EN 13162 | T2 |

Caractéristiques spécifiques

- | | | |
|---|--------------|--------------------------------|
| • Perméabilité à la vapeur d'eau | DIN EN 12086 | 1 MU |
| • Caractéristiques acoustiques (résistance au passage de l'air AFR) | DIN EN 29053 | ≥ 15 kPa.s/m ² |

Autres caractéristiques

- Masse volumique indicative (kg/m³) $30 < p < 35$



La pose d'un pare-vapeur est nécessaire pour garantir l'étanchéité à l'air et à la vapeur de la construction !

