

## PURETEC 34 URSA PUREONE SF 34

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 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.	Numéro d'article
<b>nouveau</b> 2,35	80	6 400	1 200	1	7,68	24	184,32	D	
2,90	100	4 800	1 200	1	5,76	24	138,24	D	2141368
3,50	120	4 400	1 200	1	5,28	24	126,72	D	2141369
4,10	140	4 000	1 200	1	4,80	24	115,20	S	2141370
4,70	160	3 500	1 200	1	4,20	24	100,80	S	2141411
5,25	180	3 200	1 200	1	3,84	24	92,16	S	2141412
5,85	200	2 800	1 200	1	3,36	24	80,64	S	2141413
6,45	220	3 800	1 200	1	4,56	12	54,72	S	2141414
7,05	240	3 000	1 200	1	3,60	12	43,20	D	2141415
<b>NON STOCK Minimum de commande et délai nous consulter</b>									
7,60	260	2 800	1 200	1	3,36	12	40,32	NS	2141416

S=stock (produit en stock) · D=délai nous consulter NS = minimum de commande et délai nous consulter

### INFORMATIONS TECHNIQUES

#### Caractéristiques obligatoires

- Coefficient de conductivité thermique ( $\lambda$ ) DIN EN 13162 **0,034 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 **≥ 10 kPa.s/m<sup>2</sup>**

#### Autres caractéristiques

- Masse volumique indicative (kg/m<sup>3</sup>) **20 < p < 25**

