



PURETEC 34

URSA PUREONE SF 34

Panneau roulé de laine minérale non revêtu



Toitures inclinées
Également adapté pour sol de grenier et maisons à ossature bois

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

VALEURS R & CONDITIONNEMENTS

Valeur R m ² K/W	Épaisseur mm	Longueur mm	Largeur mm	Rouleaux/ colis	m ² / colis	Colis/ palette	m ² / palette	Dispo	Code SAP
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
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, délai nous consulter

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Caractéristiques obligatoires <ul style="list-style-type: none"> · Conductivité thermique déclarée (λ) · Classement feu (EUROCLASSE) · Tolérance d'épaisseur 	DIN EN 13162 DIN EN 136501-1 DIN EN 13162	0,034 W/m.K A1 T2
Caractéristiques spécifiques <ul style="list-style-type: none"> · Résistance à la diffusion de vapeur d'eau · Caractéristiques acoustiques (résistance au passage de l'air) 	DIN EN 12086 DIN EN 29053	1 MU ≥ 10 kPa.s/m²
Autres caractéristiques <ul style="list-style-type: none"> · Masse volumique indicative (kg/m³) 	20 < p < 25	



CONSEIL

Pour une parfaite étanchéité à l'air, associez une de nos membranes URSA SECO à la gamme PURETEC 34 !

