



## PURETEC 31

URSA PUREONE SF 31

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 <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
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

S=stock (produit en stock) · D=délai nous consulter · NS = Minimum de commande, délai nous consulter

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

<b>Caractéristiques obligatoires</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>· Conductivité thermique déclarée (λ)</li> <li>· Classement feu (EUROCLASSE)</li> <li>· Tolérance d'épaisseur</li> </ul>	DIN EN 13162 DIN EN 136501-1 DIN EN 13162	0,031 W/m.K A1 T2
<b>Caractéristiques spécifiques</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>· Résistance à la diffusion de vapeur d'eau</li> <li>· Caractéristiques acoustiques (résistance au passage de l'air)</li> </ul>	DIN EN 12086 DIN EN 29053	1 MU ≥ 15 kPa.s/m <sup>2</sup>
<b>Autres caractéristiques</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>· Masse volumique indicative (kg/m<sup>3</sup>)</li> </ul>	30 < p < 35	



CONSEIL

Pour une parfaite étanchéité à l'air, associez une de nos membranes URSA SECO à la gamme PURETEC 31 !

