



HOMETEC 32



Panneau roulé de laine minérale nue haute performance avec lambda 32

Toitures inclinées

Également adapté pour sol de grenier, cloisons et maisons à ossature bois

- ✓ Facilité de pose
- ✓ Assurance d'une isolation thermique d'une très haute performance

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
1,85	60	5.400	1.200	1	6,48	18	116,64	D	2134604
2,50	80	5.400	1.200	1	6,48	18	116,64	S	2134605
3,15	101	5.000	1.200	1	6,00	18	108,00	S	2141962
3,75	120	4.000	1.200	1	4,80	18	86,40	S	2141963
4,35	140	3.500	1.200	1	4,20	18	75,60	S	2141964
5,00	160	3.000	1.200	1	3,60	18	64,80	S	2141965
5,60	180	2.700	1.200	1	3,24	18	58,32	S	2140505
6,25	200	2.600	1.200	1	3,12	18	56,16	D	2140135
6,85	220	2.500	1.200	1	3,00	18	54,00	D	2142831

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_D) · Classement feu (EUROCLASSE) · Tolérance d'épaisseur 	0,032 W/m.K A1 T3
Caractéristiques spécifiques <ul style="list-style-type: none"> · Résistance à la diffusion de vapeur d'eau · Absorption d'eau à court terme (WS) · Caractéristiques acoustiques (résistance au passage de l'air) 	1 MU < 1,0 kg/m² ≥ 10 kPa.s/m²
Autres caractéristiques <ul style="list-style-type: none"> · Masse volumique indicative (kg/m³) 	30 ≤ p < 35



CONSEIL

Pour une parfaite étanchéité à l'air, associez une de nos membranes URSA SECO à la gamme URSA HOMETEC 32 !