

HOMETEC 35

Panneau roulé de laine minérale nu semi-rigide avec lambda 35

VALEURS R & CONDITIONNEMENTS										
Valeur R m² K/W	Epaisseur mm	Longueur mm	Largeur mm	Rouleaux/ colis	m²/ colis	Colis/ palette	m²/ palette	Dispo	Code SAP	
1,70	60	11.000	1.200	1	13,20	18	237,60	S	2141951	
2,25	80	8.000	1.200	1	9,60	18	172,80	S	2075264	
2,85	100	6.500	1.200	1	7,80	18	140,40	S	2141953	
3,40	120	5.500	1.200	1	6,60	18	118,80	S	2141954	
4,00	140	4.500	1.200	1	5,40	18	97,20	S	2141955	
4,55	160	4.000	1.200	1	4,80	18	86,40	S	2141956	
5,10	180	3.500	1.200	1	4,20	18	75,60	S	2141957	
5,70	200	3.000	1.200	1	3,60	18	64,80	S	2133882	
6,25	220	3.000	1.200	1	3,60	18	64,80	S	2135273	
6,85	240	2.700	1.200	1	3,24	18	58,32	S	2136290	
7,55	265	2.400	1.200	1	2,88	18	51,84	D	2137079	

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

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES							
 Caractéristiques obligatoires Conductivité thermique déclarée (λ_D) Classement feu (EUROCLASSE) Tolérance d'épaisseur 	0,035 W/m.K A1 T2						
Caractéristiques spécifiques 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/m ² ≥ 5 kPa.s/m ²						
Autres caractéristiques · Masse volumique indicative (kg/m³)	20 ≤ p < 30						



CONSEIL URSA

Pour une parfaite étanchéité à l'air, associez une de nos membranes URSA SECO à la gamme URSA Hometec 35 !

AVANTAGES

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

APPLICATIONS

- ✓ Toitures inclinées
 - Également adapté pour :
- ✓ Sol de grenier
- ✓ Maisons à ossature bois