



FRAMETEC 35

Panneau de laine minérale roulé non revêtu avec lambda 35



Murs à ossature (façade, toiture et sol)

- ✓ Largeur spéciale pose en murs ossature
- ✓ Haute performance thermique
- ✓ Solution économique murs ossature

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
2,55	90	6.500	580	2	7,54	24	180,96	D	2142931
3,40	120	6.000	580	2	6,96	18	125,28	S	2144497
4,00	140	4.250	580	2	4,93	24	118,32	D	2142932
4,85	170	4.200	580	2	4,87	18	87,70	NS	2144516
5,10	180	4.000	600	2	4,80	18	86,40	D	2144499
5,40	190	3.700	580	2	4,29	18	77,26	D	2144500
6,25	220	3.200	400	3	3,84	18	69,12	D	2144501
6,25	220	3.200	450	2	2,88	18	51,84	NS	2144503
6,25	220	3.200	580	2	3,71	18	66,82	D	2144502
6,85	240	3.000	580	2	3,48	18	62,64	D	2144515
7,40	260	2.700	580	2	3,13	18	56,38	D	2144505

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 	0,035 W/m.K A1 T2
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 ≥ 5 kPa.s/m²
Autres caractéristiques <ul style="list-style-type: none"> · Masse volumique indicative (kg/m³) 	20 ≤ p < 30



CONSEIL

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