



URSAACOUSTIC

Panneau acoustique de laine minérale

VALEURS R & CONDITIONNEMENTS

Valeur R m ² K/W	Epaisseur mm	Longueur mm	Largeur mm	Panneaux/ colis	m ² / colis	Colis/ palette	m ² / palette	Dispo	Code SAP
1,05	40	1.350	600	18	14,58	20	291,60	S	2140680
1,20	45	1.350	600	16	12,96	20	259,20	S	2075203
1,35	50	1.350	600	14	11,34	20	226,80	S	2075204
1,60	60	1.350	600	12	9,72	20	194,40	S	2075205
2,00	75	1.350	600	10	8,10	20	162,00	S	2075206
2,70	100	1.350	600	8	6,48	20	129,60	S	2075207

S = stock (produits toujours 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 	0,037 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) 	1 MU < 1,0 kg/m²
Autres caractéristiques <ul style="list-style-type: none"> · Masse volumique indicative (kg/m³) 	15 ≤ p < 20



· CE : Produit certifié conforme à la norme européenne EN 13162

AVANTAGES

- ✓ Facilité de pose
- ✓ Assurance d'une isolation acoustique de qualité

APPLICATIONS

- ✓ Isolation acoustique des cloisons à ossature bois ou métallique