



## URSACOUSTIC

Panneau acoustique de laine minérale nue semi-rigide



Cloisons à ossature bois ou métallique par l'intérieur

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

### VALEURS R & CONDITIONNEMENTS

Valeur R m <sup>2</sup> K/W	Épaisseur mm	Longueur mm	Largeur mm	Panneaux/ colis	m <sup>2</sup> / colis	Colis/ palette	m <sup>2</sup> / 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
2,40	90	1.350	600	8	6,48	20	129,60	D	2075231
2,70	100	1.350	600	8	6,48	20	129,60	S	2075207
3,20	120	1.350	600	6	4,86	20	97,20	D	2142919
4,05	150	1.350	600	5	4,05	20	81,00	D	2142921

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 (<math>\lambda_D</math>)</li> <li>· Classement feu (EUROCLASSE)</li> <li>· Tolérance d'épaisseur</li> </ul>	<b>0,037 W/m.K</b> <b>A1</b> <b>T2</b>
<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>	<b>1 MU</b> <b>≥ 5 kPa.s/m<sup>2</sup></b>
<b>Autres caractéristiques</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>· Masse volumique indicative (kg/m<sup>3</sup>)</li> </ul>	<b>15 ≤ p &lt; 20</b>

