



## URSA MRV 40 NOIR

Matelas de laine minérale revêtu sur une face d'un voile de verre noir

### VALEURS R & CONDITIONNEMENTS

Valeur R m <sup>2</sup> K/W	Epaisseur mm	Longueur mm	Largeur mm	Rouleaux/ colis	m <sup>2</sup> / colis	Colis/ palette	m <sup>2</sup> / palette	Dispo	Code SAP
0,75	30	18.000	1.200	1	21,60	18	388,80	D	2075095

S = stock (produits toujours 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>0,040 W/m.K</b> <b>A1</b> <b>T1</b>
<b>Caractéristiques spécifiques</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>· Résistance à la diffusion de vapeur d'eau</li> <li>· Absorption d'eau à court terme (WS)</li> </ul>	<b>1 MU</b> <b>&lt; 1,0 kg/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>

- **CE** : Produit certifié conforme à la norme européenne EN 13162
- **Code de désignation** : MW-EN 13162-T3-WS-MU1



#### AVANTAGES

- ✓ Isolation acoustique esthétique des plafonds perforés
- ✓ Idéal pour l'isolation des plafonds suspendus métalliques

#### APPLICATIONS

- ✓ Plafonds suspendus métalliques