



Panneau de laine de verre rigide pour l'isolation thermo-acoustique des toitures Sarking

## LURO

Panneau rigide en laine de verre de forte résistance mécanique, quadrillé. Peut être superposé pour atteindre une meilleure résistance thermique.



### Bénéfices

### Solutions

Isolation des toitures par l'extérieur en sarking laine de verre

### Description

Conductivité thermique	0.035 W/(m.K)
Réaction au feu	A2-s1,d0
Absorption d'eau à court terme (Ws)	< 1
Perméabilité à la vapeur (MU)	1.0
Résistance à l'écoulement de l'air (Afr)	20.0
Certificat Acermi	03/018/092
Numéro de la DoP	0001-21

### Références & Conditionnements

Code article	Epaisseur (mm)	Rés. thermique (m <sup>2</sup> .K/W)	Largeur (m)	Longueur (m)	pan(Rlx)/paq	pan(Rlx)/pal	paq/pal	m <sup>2</sup> /pal	Disponibilité *
66297	140	4.0	0,600	1,250	2,000	32	16	24,0006	X

\*Disponibilité:  
A, produit disponible sur stock  
B, produit disponible sur fabrication

C, produit disponible sur fabrication avec minimum de commande

## Forme de conditionnement

---

Les panneaux sont comprimés puis conditionnés en colis sous film polyéthylène rétracté et livrés sur palettes bois banderolées.

## Info-tri du produit

---

