



L'isolant en laine de roche pour l'isolation par l'extérieur

## LUROCHE

Panneau rigide en laine de roche



### Bénéfices

#### PANNEAU HAUTE RÉSISTANCE

- Forte résistance mécanique
- Excellente résistance à la compression
- Réaction au feu : un isolant incombustible classé A1

#### ISOLATION THERMIQUE ET ACOUSTIQUE

- Absence de ponts thermiques grâce à la continuité de l'isolant
- La double couche permet d'atteindre de meilleures performances thermiques
- Performances acoustiques garanties

### Solutions

Sarking en laine de roche

#### Description

Conductivité thermique	0.036 W/(m.K)
Réaction au feu	A1
Absorption d'eau à court terme (Ws)	< 1
Perméabilité à la vapeur (MU)	1.0
Absorption d'eau à long terme (Wlp)	<3
Résistance à l'écoulement de l'air (Afr)	20.0
Résistance à la compression (Cs(10))	20 kPa
Certificat Acermi	13/018/822
Numéro de la DoP	0001-40

## 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 *
66140	80	2.2	0,600	1,200	4,000	56	14	40,3197	A
12152	105	2.9	0,600	1,200	3,000	42	14	30,2398	B
65942	145	4.0	0,600	1,200	2,000	32	16	23,0398	B
12153	160	4.4	0,600	1,200	2,000	28	14	20,1598	B
65943	180	5.0	0,600	1,200	0,000	24		17,2799	B

\*Disponibilité:

A, produit disponible sur stock

B, produit disponible sur fabrication

C, produit disponible sur fabrication avec minimum de commande

## Forme de conditionnement

## Info-tri du produit

