

Sorock

Panneau isolant en laine de roche destiné à être intégré dans un plateau de couverture pour toiture double peau métallique



DOMAINES D'APPLICATION



Les bénéfices pour le maître d'ouvrage

- › Performances thermiques et acoustiques.
- › Isolant d'origine naturelle et recyclable à l'infini.

Les avantages pour l'installateur

- › Sécurité incendie optimale.
- › Productivité de chantier accrue et facilité de pose.
- › Isolant éligible au service de recyclage Rockcycle.

DIPLÔMES

ACERMI
09/015/517

DoP
CPR-DoP-FR-020

KEYMARK
008-SDG5-517

PERFORMANCES THERMIQUES

Ép. (mm)	70	90
R (m ² .K/W)	2,05	2,60

Données en vigueur disponibles sur les sites www.acermi.com et www.rockwool.fr.
Quantité minimum : se référer au tarif en vigueur.

CARACTÉRISTIQUES

PERFORMANCES

Réaction au feu	Euroclasse A1 (incombustible)
Conductivité thermique (W/m.K)	0,034
Longueurs (mm)	1350
Largeurs (mm)	400 - 450 - 500
Epaisseurs (mm)	50 - 70 - 90
Tolérance d'ép.	T3
Masse volumique nominale (kg/m³)	50
Semi-rigidité	Critère certifié
Stabilité dimensionnelle	DS(70,90)
Absorption d'eau à long terme par immersion partielle	WL(P)
Transmission de vapeur d'eau	MU1
Absorption d'eau à court terme par immersion partielle	WS