

# SOROCK

Panneau isolant nu en laine de roche destiné à être intégré dans un plateau de bac donc pour une toiture double peau métallique ou un bardage métallique double peau

## DOMAINES D'APPLICATION



## LES + PRODUIT

- Performances thermique et acoustique
- Réaction au feu : Euroclasse A1 (incombustible)

## CARACTÉRISTIQUES

Réaction au feu

Conductivité thermique (W/m.K)

Longueurs (mm)

Largeurs (mm)

Ép. (mm)

Tolérance d'ép.

Masse volumique nominale (kg/m<sup>3</sup>)

Semi-rigidité

Stabilité dimensionnelle

Absorption d'eau à long terme par immersion partielle

Transmission de vapeur d'eau

Absorption d'eau à court terme par immersion partielle

## PERFORMANCES

Euroclasse A1 (incombustible)

0,034

1350

400 - 450 - 500 - 600

50 - 70 - 90

T3

50

Critère certifié

DS(70,90)

WL(P)

MU1

WS

## DIPLÔMES

■ ACERMI  
09/015/517

■ DoP  
CPR-DoP-FR-020

■ KEYMARK  
008-SDG5-517

## RÉSISTANCES THERMIQUES

Ép. (mm)	50	70	90
R (m <sup>2</sup> .K/W)	1,45	2,05	2,60

Données en vigueur disponibles sur les sites [www.acermi.com](http://www.acermi.com) et [www.rockwool.fr](http://www.rockwool.fr).  
Quantité minimum : se référer au tarif en vigueur.