

TOROCK



Panneau isolant en laine de roche destiné à être installé entre le plateau de couverture et le bac métallique d'une toiture double peau métallique



DOMAINES D'APPLICATION



LES + PRODUIT

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

PERFORMANCES thermiques

Ép. (mm)	70	120	140	200
R (m ² .K/W)	2,00	3,40	4,00	5,70

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

Diplômes

ACERMI
09/015/519

DoP
CPR-DoP-FR-020

KEYMARK
008-SDG5-519

CARACTÉRISTIQUES	PERFORMANCES
Réaction au feu	Euroclasse A1 (incombustible)
Conductivité thermique (W/m.K)	0,035
Dimensions (mm)	1350 x 600
Épaisseurs (mm)**	70 - 120 - 140 - 200
Tolérance d'ép.	T3
Masse volumique nominale (kg/m ³)	39
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