

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 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.

DIPLOMES

ACERMI 09/015/519	DoP CPR-DoP-FR-020	KEYMARK 008-SDG5-519
-----------------------------	------------------------------	--------------------------------

PERFORMANCES THERMIQUES

Ép. (mm)	120	140	200
R (m².K/W)	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.

CARACTÉRISTIQUES

PERFORMANCES

Réaction au feu	Euroclasse A1 (incombustible)
Conductivité thermique (W/m.K)	0,035
Dimensions (mm)	1350 x 600
Epaisseurs (mm)	70 - 120 - 140 - 200
Tolérance d'ép.	T3
Masse volumique nominale (kg/m³)	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