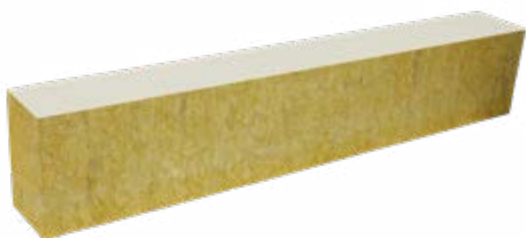


Rockterrace

Panneau isolant en laine de roche revêtu d'un voile de verre pour étanchéité bitumineuse. Solution optimisée pour les toitures techniques et accessibles.



DOMAINES D'APPLICATION



Les bénéfices pour le maître d'ouvrage

- › Une isolation durable qui valorise votre habitation
- › Isolant d'origine naturelle et éligible au service de recyclage Rockcycle
- › Éligible aux aides financières
- › Solution sans pont thermique : la laine de roche est stable dimensionnellement et ne va pas favoriser l'apparition de joints entre les panneaux.

Les avantages pour l'installateur

- › Isolant le plus léger en laine de roche pour toiture terrasse technique et accessible
- › Pose jusqu'en 300 mm en un lit pour un gain de temps
- › Manipulation facile sur chantier
- › Excellent comportement à l'eau (imputrescible et non hydrophile)
- › Isolant éligible au service de recyclage Rockcycle

DIPLÔMES

ACERMI 23/015/1585 **KEYMARK** 008-SDG5-1585 **DoP** CRP-DOP-FR-119 **ETN SOCOTEC** 221268080000002

CARACTÉRISTIQUES

PERFORMANCES

Conductivité thermique (W/m.K)	0,042
Dimensions (mm)	2400 x 240
Ép. (mm)	180 - 300
Tolérance d'ép.	T5
Masse volumique nominale	95
Stabilité dimensionnelle	DS(70,90)
Contraîne en compression à 10 %	CS(Y)80
Classe de compressibilité (UEATc)	C
Résistance à la traction perpendiculairement aux faces	TR10
Charge ponctuelle	PL(5)600
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

RÉSISTANCES THERMIQUES

Ép. (mm)	190	260	300
R (m².K/W)	4,50	6,15	7,10

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