

# 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 (m <sup>2</sup> .K/W)	4,50	6,15	7,10

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.