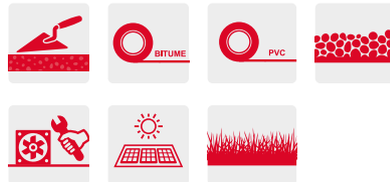


Rock Up C nu

Panneau isolant en laine de roche double densité à partir de 70 mm (face supérieure surdensifiée) pour étanchéité bitumineuse ou synthétique. Panneau optimisé pour les zones techniques et toitures terrasses végétalisées ou photovoltaïques



DOMAINES D'APPLICATION



Les bénéfices pour le maître d'ouvrage

- › Une isolation durable qui valorise votre habitation.
- › Performances thermiques et acoustiques.
- › Isolant d'origine naturelle et recyclable à l'infini.

Les avantages pour l'installateur

- › Multi-applications (zones techniques, toitures végétalisées ou photovoltaïques, etc.).
- › Sécurité incendie optimale : phase chantier sécurisée.
- › Durabilité : Excellente tenue dans le temps, parfaite stabilité dimensionnelle et absence d'incurvation.
- › Utilisation sans voile d'indépendance.
- › Isolant éligible au service de recyclage Rockcycle.

DIPLÔMES

ACERMI	DoP	KEYMARK	DTA
03/015/285*	CPR-DoP-FR-034*	008-SDG5-285*	5.2/20-2672_V2
02/015/045**	CPR-DoP-FR-032**	008-SDG5-045**	

CARACTÉRISTIQUES	C nu 360*	C nu 395**
Réaction au feu	Euroclasse A1 (incombustible)	
Conductivité thermique (W/m.K)	0,042	0,039
Dimensions (mm)	1200 x 1000	
Ép. (mm)	50 - 65	70 -160
Tolérance d'ép.	T5	
Masse volumique nominale de la couche inférieure (kg/m³)	175	155
Masse volumique nominale de la couche supérieure (kg/m³)	-	230
Stabilité dimensionnelle	DS(70,90)	
Contrainte en compression à 10 %	CS(10/Y)70	
Classe de compressibilité (UEATc)	C	
Résistance à la traction perpendiculairement aux faces	TR15	TR10
Charge ponctuelle	PL(5)700	
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	

* Monodensité. ** Double densité.

RÉSISTANCES THERMIQUES

Ép. (mm)	80	100	120	140	160
R (m².K/W)	2,05	2,55	3,05	3,55	4,10

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