

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



LES + PRODUIT

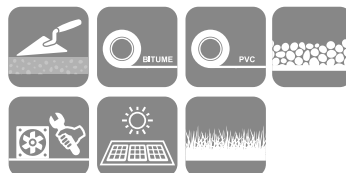
- ↪ Performances thermique et acoustique
- ↪ Sécurité incendie optimale :
 - Euroclasse A1 (incombustible)
 - Phase chantier sécurisée
- ↪ Utilisation sans voile d'indépendance
- ↪ Durabilité :
 - Excellente tenue dans le temps
 - Parfaite stabilité dimensionnelle et absence d'incurvation
 - Produit éligible à la garantie 25 ans (thermique, feu, stabilité)
- ↪ Excellent comportement à l'eau (imputrescible et non hydrophile)

RÉSISTANCES THERMIQUES

Ép. (mm)	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	160
R (m².K/W)	1,15	1,40	1,75	2,05	2,30	2,55	2,80	3,05	3,30	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.

DOMAINES D'APPLICATION



DIPLOMES

ACERMI	DoP	KEYMARK	DTA
03/015/285*	CPR-DoP-FR-034*	008-SDG5-285*	5/12-2295
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.