

Isoler les murs par l'intérieur, les combles aménagés et les cloisons.

# Rockmur kraft



Panneau de laine de roche semi-rigide revêtu d'un kraft polyéthylène.

## LES + PRODUIT

- Confort de pose, doux au toucher.
- Bonnes performances thermiques ( $\lambda 35$ ) et acoustiques.
- Produit multi-application.
- Excellent classement de qualité de l'air intérieur (A+).

Caractéristiques	Performances
Réaction au feu (Euroclasse)	non déterminée
Conductivité thermique (W/m.K)	0,035
Masse volumique nominale (kg/m <sup>3</sup> )	32 à 36
Critère de semi-rigidité	Certifié ACERMI
Longueur (mm)	1350
Largeur (mm)	600
Tolérance épaisseur	T3
Stabilité dimensionnelle	DS(70,90)
Absorption d'eau à court terme	WS
Étiquetage sanitaire	A+

## DIPLÔMES

**ACERMI :**  
02/015/025

**KEYMARK :**  
008-SDG5-025

**DoP :**  
CPR-DoP-FR-028

## RÉFÉRENCES ET CONDITIONNEMENT

Références	Dimensions L x l x e (mm)	Résistance thermique (m <sup>2</sup> K/W)	Nombre de pièces/colis	Nombre de m <sup>2</sup> /colis	Nombre de colis/palette	Nombre de pièces/palette	Nombre de m <sup>2</sup> /palette	Camion tautliner m <sup>2</sup> /chargement (22 palettes)	Classe de produit	Code EAN
285279	1350 x 600 x 45	1,25	14	11,34	12	168	136,08	2993,76	A	3537311028913
285281	1350 x 600 x 60	1,70	12	9,72	12	144	116,64	2566,08	A	3537311028920
285282	1350 x 600 x 75	2,10	10	8,1	12	120	97,20	2138,40	A	3537311028937
274636	1350 x 600 x 100	2,85	8	6,48	12	96	77,76	1710,72	A	3537311026278
285309	1350 x 600 x 120	3,40	6	4,86	12	72	58,32	1283,04	A	3537311028944
285311	1350 x 600 x 130	3,70	5	4,05	12	60	48,60	1069,20	A	3537311028951
285315	1350 x 600 x 140	4,00	5	4,05	12	60	48,60	1069,20	A	3537311028968
285316	1350 x 600 x 150	4,25	5	4,05	12	60	48,60	1069,20	A	3537311028975
285319	1350 x 600 x 160	4,55	4	3,24	12	48	38,88	855,36	A	3537311028982
285325	1350 x 600 x 200	5,70	3	2,43	12	36	29,16	641,52	A	3537311029019
285326	1350 x 600 x 210	6,00	3	2,43	12	36	29,16	641,52	A	3537311029033

Isoler les murs par l'intérieur, les combles aménagés et les cloisons.

# Rockmur kraft



## CONSEIL ROCKWOOL

**RT 2012** | Rockmur kraft ép. 140 mm minimum conseillée

**RT-Existant** |  $R \geq 2,3 \text{ m}^2 \cdot \text{K/W}$  -

Rockmur kraft ép. 100 mm minimum. Sauf si le projet est situé en zone climatique H3 et à une altitude inférieure à 800 m, auquel cas  $R \geq 2,2 \text{ m}^2 \cdot \text{K/W}$  - Rockmur kraft ép. 100 mm minimum.

**CITE et CEE** |  $R \geq 3,70 \text{ m}^2 \cdot \text{K/W}$  -

Rockmur kraft ép. 130 mm.

## PERFORMANCES THERMIQUES

Rockmur kraft	Épaisseur										
	45	60	75	100	120	130	140	150	160	200	210
R isolant ( $\text{m}^2 \cdot \text{K/W}$ )	1,25	1,70	2,10	2,85	3,40	3,70	4,00	4,25	4,55	5,70	6,00

## PERFORMANCES FACE AU FEU

### Réaction au feu

Performance non déterminée.

Emploi autorisé en E.R.P (Etablissement recevant du public) dans le cadre de l'article AM8 de l'arrêté du 6 octobre 2004 et de l'additif du 4 juillet 2007.

«Lorsque des produits combustibles, connexes aux isolants incorporés aux parois, sont associés en usine ou sur chantier aux isolants précités, l'ensemble composite obtenu est réputé répondre aux objectifs de sécurité du présent article et du guide d'emploi des isolants combustibles dans les établissements recevant du public à condition que les produits combustibles rapportés ne soient pas en contact avec l'air ambiant.»

Le critère d'essai de réaction au feu des produits isolants soumis à un marquage CE stipule de réaliser l'essai sur la face la plus défavorable du produit testé ce qui, pour les isolants revêtus kraft, conduirait à une inflammation quasi immédiate du papier et l'obtention d'un classement non déterminé même si l'isolant à l'arrière est INCOMBUSTIBLE.