Rockmur kraft

Panneau de laine de roche revêtu d'un kraft polyéthylène.

LES + PRODUIT

- Confort de pose, doux au toucher
- Bonnes performances thermiques (λ35) et acoustiques
- Produit multi-application
- Excellent classement de qualité de l'air intérieur (A+)



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Réaction au feu (Euroclasse)	non déterminée
Conductivité thermique (W/m.K)	0,035
Masse volumique nominale (kg/m³)	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 par immers	ion partielle WS
Étiquetage sanitaire	A+

DIPLÔMES

ACERMI ■ 02/015/025 KEYMARK ■ 008-SDG5-025 DoP ■ CPR-DoP-FR-028

Rockmur kraft peut être utilisé pour l'isolation des murs des cabanons et abris de jardin, ainsi que pour l'isolation des murs des garages.

Il peut être utilisé en contre-cloisons sur ossature ou maçonnées.

RÉFÉRENCES ET CONDITIONNEMENTS

Référence	Dimensions L x l x e (mm)	Résistance thermique (m².K/W)	Nombre de pièces/colis	Nombre de m²/ colis	Nombre de colis/ palette	Nombre de pièces/ palette	Nombre de m²/ palette	Camion tautliner m²/ 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	А	3 53731 1028913
285281	1350 x 600 x 60	1,70	12	9,72	12	144	116,64	2566,08	А	3 53731 1028920
285282	1350 x 600 x 75	2,10	10	8,1	12	120	97,20	2138,40	А	3 53731 1028937
274636	1350 x 600 x 100	2,85	8	6,48	12	96	77,76	1710,72	А	3 53731 1026278
285309	1350 x 600 x 120	3,40	6	4,86	12	72	58,32	1283,04	А	3 53731 1028944
285311	1350 x 600 x 130	3,70	5	4,05	12	60	48,60	1069,20	А	3 53731 1028951
285315	1350 x 600 x 140	4,00	5	4,05	12	60	48,60	1069,20	А	3 53731 1028968
285319	1350 x 600 x 160	4,55	4	3,24	12	48	38,88	855,36	А	3 53731 1028982
285325	1350 x 600 x 200	5,70	3	2,43	12	36	29,16	641,52	А	3 53731 1029019
285326	1350 x 600 x 210	6,00	3	2,43	12	36	29,16	641,52	А	3 53731 1029033

Concernant les classes de produit, se référer au document Qualité de service en vigueur











CONSEIL ROCKWOOL

RT 2012 I Rockmur kraft ép. 140 mm minimum conseillée

RT-Existant I R ≥ 2,3 m².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 $R \ge 2.2 \text{ m}^2 \cdot \text{K/W}$ -Rockmur kraft ép. 100 mm minimum.

Aides financières | R ≥3.70 m².K/W -Rockmur kraft ép. 130 mm.

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 et l'obtention d'un classement non

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. »

PERFORMANCES THERMIQUES

	Épaisseur										
Rockmur kraft	45	60	75	100	120	130	140	150	160	200	210
R isolant (m2.K/W)	1,25	1,70	2,10	2,85	3,40	3,70	4,00	4,25	4,55	5,70	6,00

