



# Rockplus kraft



Caractéristiques	Performances
Réaction au feu (Euroclasse)	Performance non déterminée
Conductivité thermique (W/m.K)	0,033
Masse volumique nominale (kg/m <sup>3</sup> )	50
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 immersion partielle	WS
Étiquetage sanitaire	A+

Pour en savoir plus sur les performances face au feu : page 161

Panneau mono-densité revêtu d'un kraft polyéthylène.

Diplômes		
ACERMI 18/015/1331	KEYMARK 008-SDG5-1331	DoP CPR-DoP-FR-102

## LES + PRODUIT

- Confort de pose : douceur au toucher
- Performance thermique été / hiver :  $\lambda$ 33
- Étiquetage sanitaire A+
- S'adapte à de nombreuses configurations
- Forte capacité d'absorption des bruits



**Rockplus 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 (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
265762	1350 x 600 x 60	1,80	5	4,05	16	80	64,8	1425,6	A	3537311023789
265753	1350 x 600 x 75	2,25	4	3,24	16	64	51,84	1140,48	A	3537311023697
265755	1350 x 600 x 100	3,00	3	2,43	16	48	38,88	855,36	A	3537311023710
265757	1350 x 600 x 125	3,75	3	2,43	12	36	29,16	641,52	A	3537311023734
265758	1350 x 600 x 140	4,20	3	2,43	12	36	29,16	583,20*	A	3537311023741
265760	1350 x 600 x 200	6,05	2	1,62	12	24	19,44	427,68	A	3537311023765

\*20 palettes

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



## PERFORMANCES FACE AU FEU

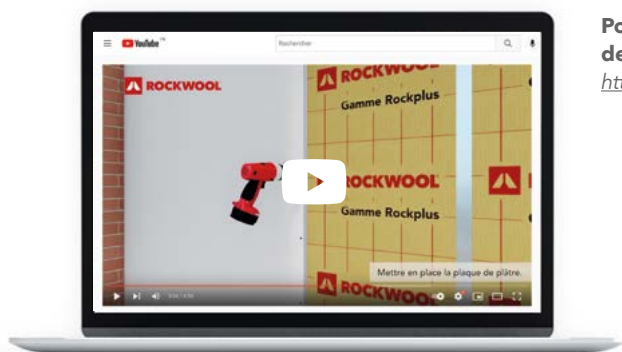
### Réaction au feu

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 ACOUSTIQUES

		Rw (C;Ctr) en dB	
		R <sub>A</sub>	R <sub>A,c</sub>
MUR BÉTON	Mur béton 160 mm non isolé.	55	50
	Mur béton 160 mm, Rockplus kraft 125 mm posé derrière ossature métallique, lame d'air ép. 5 mm, montants M48/50 simples espacés de 400 mm, plaque de plâtre BA13.	72	66
MUR PARPAINGS ENDUIT 15 MM	Mur en parpaings creux 200 mm enduit sur une face (ép. 15 mm) non isolé.	52	49
	Enduit 15 mm, mur en parpaings creux 200 mm, Rockplus kraft 125 mm posé derrière ossature métallique, lame d'air ép. 5 mm, montants M48/50 simples espacés de 400 mm, plaque de plâtre BA13.	71	65



Pour en savoir plus sur la pose de Rockplus Premium kraft :

[https://youtu.be/uITVM\\_ZGuSs](https://youtu.be/uITVM_ZGuSs)