



Rockplus Premium nu



Rockplus Premium kraft



### Les avantages pour l'installateur

- Forte densité (65 kg) :
  - facile à découper, sans poussière
  - tenue mécanique : manipulation aisée sans risque de dégrader le panneau
  - stabilité dimensionnelle assurée, pas de tassement
- Le meilleur compromis thermique/acoustique/durabilité de la gamme murs par l'intérieur

### Les bénéfiques pour le maître d'ouvrage

- Un produit hautes performances et polyvalent
- La meilleure performance thermique de la gamme  $\lambda 32$  :
  - 10 h de déphasage pour un confort d'été optimal<sup>(2)</sup>
  - jusqu'à 70% d'économies d'énergie
  - optimisation de la surface habitable
- Intérieur calme et silencieux : produit dense qui contribue au confort acoustique
- Performances garanties durant toute la durée de vie du bâtiment

<sup>(2)</sup> double couche 140+120mm

## GAMME LES ESSENTIELS

# Rockplus Premium

Panneau de laine de roche non revêtu ou panneau revêtu d'un kraft polyéthylène.

Caractéristiques	Performances
Réaction au feu (Euroclasse)	nu : A1 / kraft : NPD <sup>(1)</sup>
Conductivité thermique (W/m.K)	0,032
Masse volumique nominale (kg/m <sup>3</sup> )	65
Critère de semi-rigidité	Certifié ACERMI
Longueur x largeur (mm)	1350 x 600
Tolérance épaisseur	T4
Stabilité dimensionnelle	DS(70,90)
Absorption d'eau à court terme par immersion partielle	WS
Transmission de vapeur d'eau	nu : MU1 / kraft : NPD
Étiquetage sanitaire	A+

<sup>(1)</sup>Performance non déterminée

### Diplômes

Rockplus Premium nu		
<b>ACERMI</b> 18/015/1333	<b>KEYMARK</b> 008-SDG5-1333	<b>DoP</b> CPR-DoP-FR-099
Rockplus Premium kraft		
<b>ACERMI</b> 18/015/1335	<b>KEYMARK</b> 008-SDG5-1335	<b>DoP</b> CPR-DoP-FR-100



Rockplus Premium nu 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 maçonneries.

> Pour en savoir plus sur la pose de Rockplus Premium : <https://rockwool.link/rockpluspremium-video>

### 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 m <sup>2</sup> /palette	Camion tautliner m <sup>2</sup> /chargement (19 palettes)	Code EAN
<b>Rockplus Premium nu</b>								
346867	1350 x 600 x 75	2,30	4	3,24	16	51,84	984,96	3 53731 1023918
346868	1350 x 600 x 101	3,15	3	2,43	16	38,88	738,72	3 53731 1023925
346869	1350 x 600 x 120	3,75	3	2,43	12	29,16	554,04	3 53731 1023932
346870	1350 x 600 x 140	4,35	4	3,24	8	25,92	492,48	3 53731 1043756
265779	1350 x 600 x 160	5,00	2	1,62	16	25,92	518,40 <sup>(3)</sup>	3 53731 1023956
346924	1350 x 600 x 180	5,60	2	1,62	12	19,44	369,36	3 53731 1037526
346871	1350 x 600 x 200	6,25	2	1,62	12	19,44	369,36	3 53731 1023963
<b>Rockplus Premium kraft</b>								
346862	1350 x 600 x 75	2,30	4	3,24	16	51,84	984,96	3 53731 1023857
346863	1350 x 600 x 101	3,15	3	2,43	16	38,88	738,72	3 53731 1023864
346864	1350 x 600 x 120	3,75	3	2,43	12	29,16	554,04	3 53731 1023871
346865	1350 x 600 x 140	4,35	4	3,24	8	25,92	492,48	3 53731 1043749
265773	1350 x 600 x 160	5,00	2	1,62	16	25,92	518,40 <sup>(3)</sup>	3 53731 1023895
346925	1350 x 600 x 180	5,60	2	1,62	12	19,44	369,36	3 53731 1037533
346866	1350 x 600 x 200	6,25	2	1,62	12	19,44	369,36	3 53731 1023901