













## **Rockplus kraft**



Panneau mono-densité revêtu d'un kraft polyéthylène.

| Caractéristiques                                       | Performances                  |
|--|-------------------------------|
| Réaction au feu (Euroclasse)                           | Performance non<br>déterminée |
| Conductivité thermique (W/m.K)                         | 0,033                         |
| Masse volumique nominale (kg/m³)                       | 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

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

## LES + PRODUIT

- Confort de pose : douceur au toucher
- Performance thermique été / hiver : λ33
- 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<br>L x l x e (mm)   | Résistance<br>thermique<br>(m².K/W) | Nombre de<br>pièces/colis | Nombre<br>de m²/ colis | Nombre<br>de colis/ palette | Nombre de<br>pièces/ palette | Nombre<br>de m²/ palette | Camion tautliner m²/<br>chargement<br>(22 palettes) | Classe<br>de<br>produit | Code EAN      |
| 265762    | 1350 x 600 x 60                | 1,80                                | 5                         | 4,05                   | 16                          | 80                           | 64,8                     | 1425,6  | А                       | 3537311023789 |
| 265753    | 1350 x 600 x 75                | 2,25                                | 4                         | 3,24                   | 16                          | 64                           | 51,84                    | 1140,48   | А                       | 3537311023697 |
| 265755    | 1350 x 600 x 100               | 3,00                                | 3                         | 2,43                   | 16                          | 48                           | 38,88                    | 855,36  | А                       | 3537311023710 |
| 265757    | 1350 x 600 x 125               | 3,75                                | 3                         | 2,43                   | 12                          | 36                           | 29,16                    | 641,52  | А                       | 3537311023734 |
| 265758    | 1350 x 600 x 140               | 4,20                                | 3                         | 2,43                   | 12                          | 36                           | 29,16                    | 583,20*   | А                       | 3537311023741 |
| 265760    | 1350 x 600 x 200               | 6,05                                | 2                         | 1,62                   | 12                          | 24                           | 19,44                    | 427,68  | А                       | 3537311023765 |

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





## **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> | $R_{A,tr}$       |  |  |
| MUR BÉTON                     | Mur héton 160 mm non isolé.   | 57 (-2 ; -7)   |                  |  |  |
|                               | MULUEUN TOU IIIII NON ISOIE.  | 55             | 50               |  |  |
|                               | Mur béton 160 mm, Rockplus kraft 125 mm posé derrière ossature métallique, lame d'air ép. 5 mm,       | 74 (-2 ; -8)   |                  |  |  |
|                               | montants M48/50 simples espacés de 400 mm, plaque de plâtre BA13.                                     | 72             | 66               |  |  |
| MUR PARPAINGS<br>ENDUIT 15 MM | Muse a service serve 200 mm and it was a face (fa 15 mm) are itself                                   | 53 (-1 ; 4)    |                  |  |  |
|                               | 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, | 73 (-2 ; -8)   |                  |  |  |
|                               | 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

