



Blocs de plâtre

Fiche technique

12/2021



Isolava Isomur Lourd Petit 7 cm

Bloc de plâtre

Description produit

Plâtre ($\text{CaSO}_4 \frac{1}{2} \text{H}_2\text{O}$) et eau

Domaine d'application

Cloisons de séparation non-portantes. Pour applications intérieures.

Couleur

Rose

| Caractéristiques techniques | | |
|---|------------------------------|--------------|
| Longueur | 450 mm | NBN EN 12859 |
| Hauteur | 501 mm | NBN EN 12859 |
| Épaisseur | 70 mm | NBN EN 12859 |
| Poids par bloc | ± 17 kg | |
| Nombre de pièces par palette | 84 (= 18,94 m ²) | |
| Perpendicularité (mm/0,5 m) | ≤ 1 | |
| Parallélisme côté longitudinal (mm) | ≤ 0,5 | |
| Alignement côté longitudinal (mm) | ≤ 0,5 | |
| Planéité (mm) | ≤ 1 mm | NBN EN 12859 |
| Emboîtement rainure et languette | ≤ 0,5 mm | |
| Densité (kg/m ³) | ≥ 1100 kg/m ³ | NBN EN 12859 |
| Masse surfacique (kg/m ²) | ≥ 77 kg/m ² | NBN EN 12859 |
| Dureté (Shore C) | ≥ 80 | NBN EN 12859 |
| Teneur en humidité (départ usine) (% masse) | ≤ 6 (en moyenne) % | NBN EN 12859 |
| Valeur pH | 6,5 – 10,5 | NBN EN 12859 |
| Résistance à la flexion (kN) | ≥ 2,3 kN | NBN EN 12859 |
| Réaction au feu | Euroclass A1 | NBN EN 12859 |
| Coefficient de conductivité thermique λ Ui (W/mK) | 0,43 | NBN EN 12859 |

NOTES

Contactez-nous

Service technique :

- Tél.: +32 (0) 4 273 83 02
- technics@knauf.be

www.isolava.be

ISOLAVA GCV - Ooigemstraat 12 - 8710 WIELSBEKE - Tél 0032 (0) 56 67 44 01 - Fax 0032 (0) 56 67 44 59

NOTE :

Cette fiche est destinée à l'information de notre clientèle. Elle annule toutes les précédentes. Les données correspondent à l'état le plus récent de nos connaissances, mais ne sauraient en aucune façon engager notre responsabilité. Tous droits réservés. Les modifications, reproductions photomécaniques, même si elles sont faites par extrait, nécessitent l'autorisation expresse de Knauf.