

**Isolant | ISOFLOC LM | 12,5 kg**

«Photos non contractuelles»

**Isofloc:**

isofloc® LM Isolation par insufflation à partir de papier journal  
Caractéristiques techniques  
Conductivité thermique  $\lambda_D$  [W/(mK)] pour 30 - 60 kg / m<sup>3</sup> SIA 0,038 - Coefficient de résistance à la diffusion de vapeur d'eau  $\mu$  1 - 2  
Capacité thermique spécifique c [J/(kgK)] 2150 - Indice d'incendie selon l'AEAI 5,3  
Résistance au passage de l'air r à 30 kg/m<sup>3</sup> [kPa.s/m<sup>2</sup>]  $\geq 5$  - Résistance au passage de l'air r à 40 kg/m<sup>3</sup> [kPa.s/m<sup>2</sup>] 18,5

**Caractéristiques / Divers**

N° Article : **C04297**

**Prix de vente**

**1.80 CHF HT**  
( Prix pour **1 kg**)

**Catégorie**

Produit : **Isolation**  
Sous-Produit : **Thermique**

**Désignation**

Isolant | ISOFLOC LM | 12,5 kg  
Isolation cellulose  
21 sacs/palette

**Dimensions**

Longueur : -  
Largeur : -  
Épaisseur : -

**Conditionnement**

**1 Sac = 12.5 kg**

-