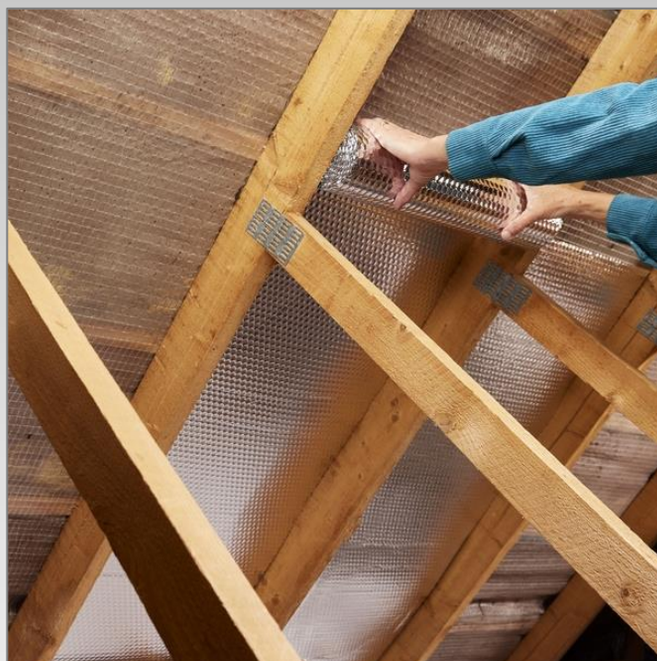


Isolant Porte de Garage

Hiver / Été



Argumentation commerciale

- Rouleau d'isolant pour porte de garage, radiateur, caisse de volet roulant...
- Réduisez les déperditions de chaleur en hiver et maintenez la fraîcheur en été.
- Facile à poser, il s'adapte à différentes surfaces.

Descriptif technique

- Dimensions : rouleau de 10 m x 60 cm de haut, épaisseur isolant 4 mm
- Matière : triple couche : 1 couche de film bulles 150 microns (Ø bulles 10 mm et HT 4 mm) en sandwich entre 2 faces aluminium réfléchissant en PET 12 microns.
- Poids : 1 kg
- Coefficient d'isolation : $R 0,14 \text{ m}^2\text{K/W}$

A titre de comparaison, une laine de verre de 10 cm d'épaisseur offre un R de $2,22 \text{ m}^2\text{K/W}$. En appliquant une épaisseur de 4 mm de laine de verre (comme pour notre référence B513V), le R obtenu est de $0,09 \text{ m}^2\text{K/W}$. De plus, notre produit, contrairement à la laine de verre, possède un aspect réfléchissant qui limite la déperdition de chaleur par rayonnement.

Référence Mottez

Référence : **B513V**
Gencod : **3234640062983**

% de produit recyclé	30 %
% d'emballage recyclé	100 %
Substance dangereuse > 0,1%	Non
Indice de réparabilité	0 / 10
Produit recyclable	Oui

