

# BANDE RÉSILIENTES EN LIÈGE ET CAOUTCHOUC



## DESCRIPTION ET ATTRIBUTS

- La bande résiliente de liège et caoutchouc est un matériau très utile pour améliorer l'isolation de votre habitation
- Se place entre le plancher et les lambourdes, sur les lisses hautes et basses des rails de vos cloison, en périphérie de vos murs, etc.
- Stoppe la transmission de vibration entre vos cloisons
- Désolidarise vos cloisons, vos chapes
- Réduit les craquements de plancher
- Joint de dilatation entre cloisons et le sol/plafond
- Amélioration de l'étanchéité (pour diminuer les ponts thermiques dans vos habitations)

## ÉLÉMENTS TECHNIQUES



Épaisseur	De 2 à 10mm
Dimensions	Sur Mesure
Densité	625kg/m <sup>3</sup>
Compression	20 à 40%
Résistance au feu	Classe M2. Le liège est inhibiteur de propagation, ne se consume pas en cas de feu.

## CONTRÔLE QUALITÉ ET ENGAGEMENTS

Ce produit ne contient et ne dégage pas de produits toxiques, il est sain et ne représente pas de danger pour l'environnement, s'il est correctement utilisé.

Les données indiquées sur cette fiche technique n'engagent en rien la société ALSACORK ISOLATION.