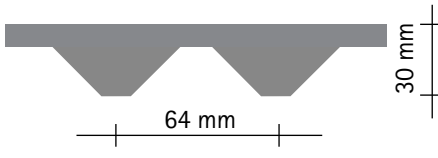


## Cibatur®

Appui en élastomère destiné à l'isolation vibratoire

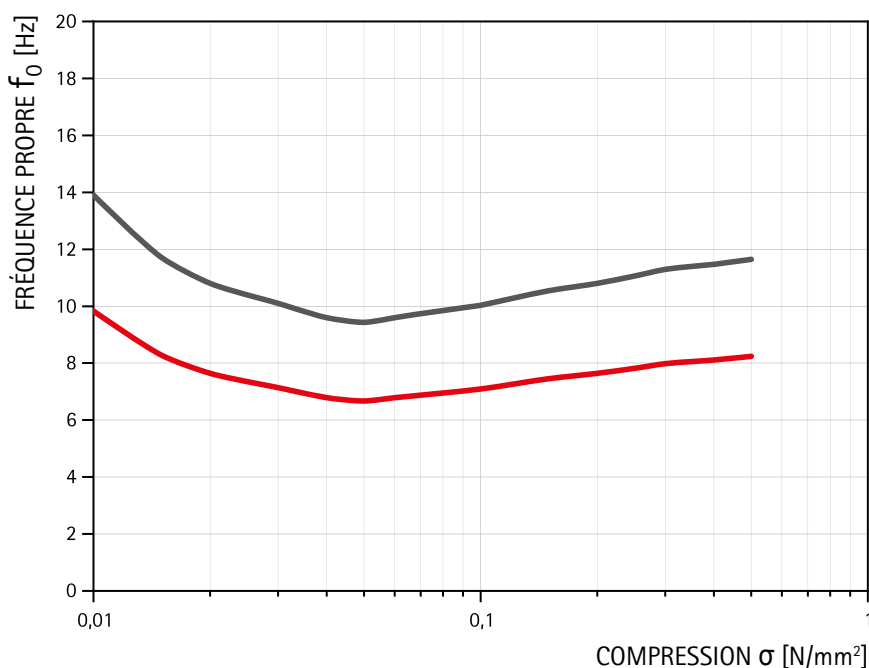
### Caractéristiques du produit

DIMENSIONS ET POIDS	
Longueur	120 m
Largeur	1536 mm
Épaisseur totale	30 mm
Épaisseur de la couche de protection	10 mm
Poids	16 kg / m <sup>2</sup>
Marchandise en rouleaux	rouleaux plus courts et découpés sur demande



PROPRIÉTÉS	
Matériaux	NR, CR
Stockage	En plein air
Agrément technique	n° Z-16.32-495
Charge permanente	≤ 0,5 N/mm <sup>2</sup>
Charge permanente + charge dynamique	0,7 N/mm <sup>2</sup>
Pointes de charge (rares et de courte durée)	≤ 1,2 N/mm <sup>2</sup>
Tenue en température	-40 °C + 70 °C
Comportement au feu	B2 selon DIN 4102 (normalement inflammable)
Absorption d'eau	< 2%

### Fréquence propre



### DIAGRAMME

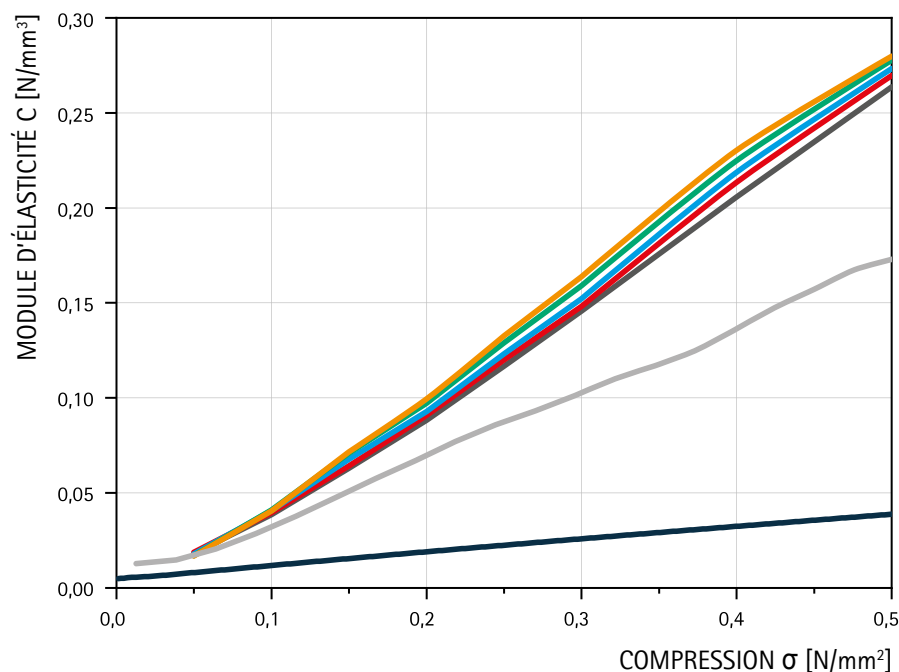
Le diagramme ci-contre indique la fréquence propre d'un oscillateur à une dimension avec Cibatur® comme élément élastique. En cas d'utilisation de Cibatur® double couche, la rigidité de l'appui est approximativement divisée par deux et la fréquence propre diminue sensiblement.

— Simple couche  
— Double couche

## Cibatur®

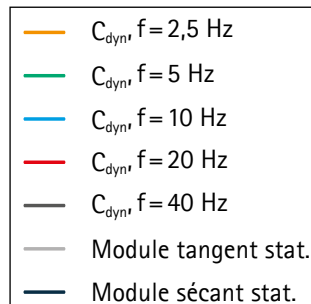
Appui en élastomère destiné à l'isolation vibratoire

### Module d'élasticité en fonction de la compression, Cibatur® simple couche

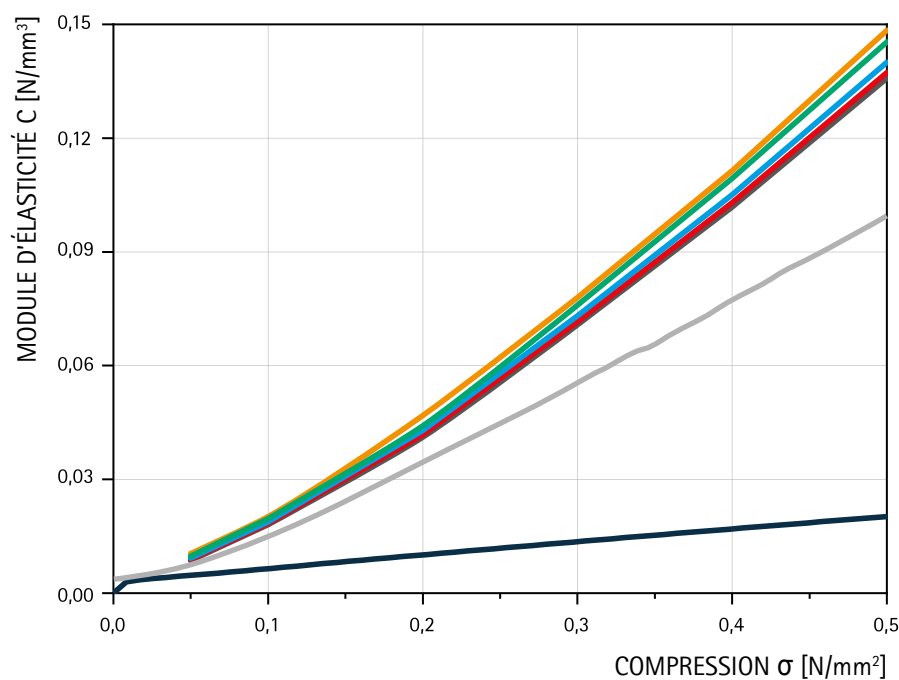


#### DIAGRAMME

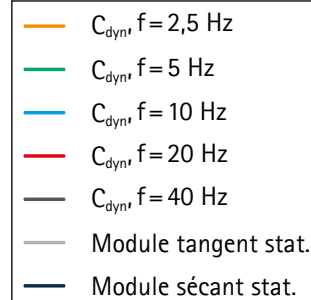
Dans les diagrammes ci-contre, le module tangentiel et le module sécant statiques sont appliqués pour Cibatur® simple couche et double couche, en plus des modules d'élasticité dynamiques.



### Module d'élasticité en fonction de la compression, Cibatur® double couche



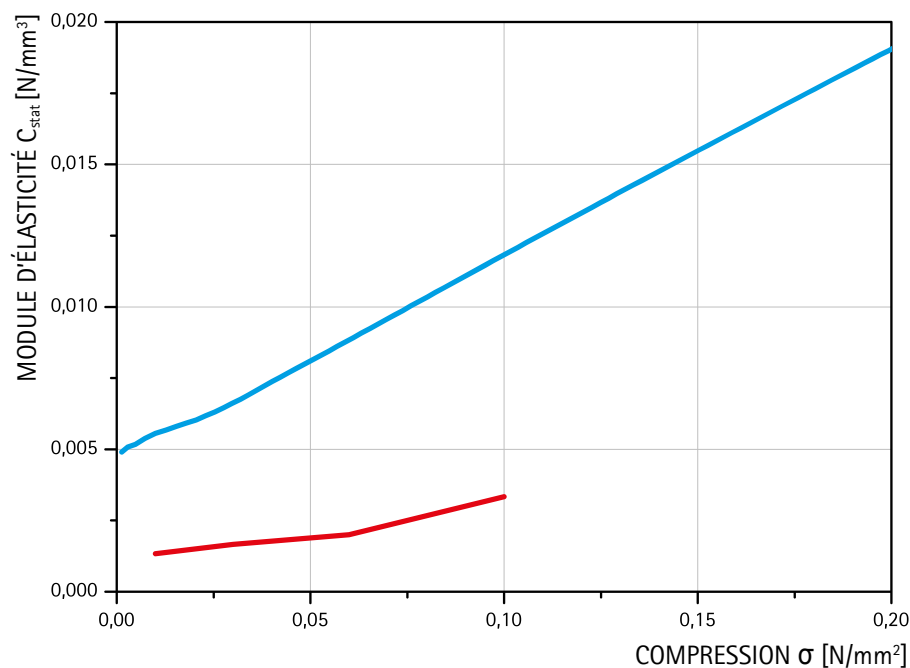
#### DIAGRAMME



## Cibatur®

Appui en élastomère destiné à l'isolation vibratoire

### Rigidité verticale et horizontale

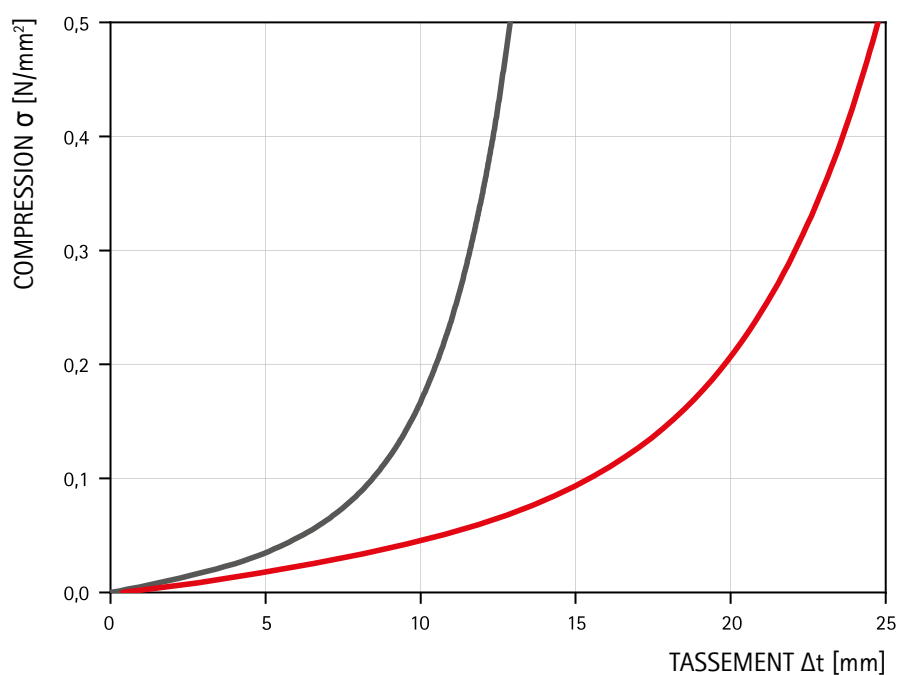


#### DIAGRAMME

Sur le diagramme, le module sécant vertical et le module sécant horizontal d'une couche de Cibatur® sont appliqués contre la compression. On voit que le module de cisaillement est nettement plus bas que le module d'élasticité.

- Lit de tassement comme module sécant statique
- Lit de cisaillement comme module sécant statique

### Déformation en compression



#### DIAGRAMME

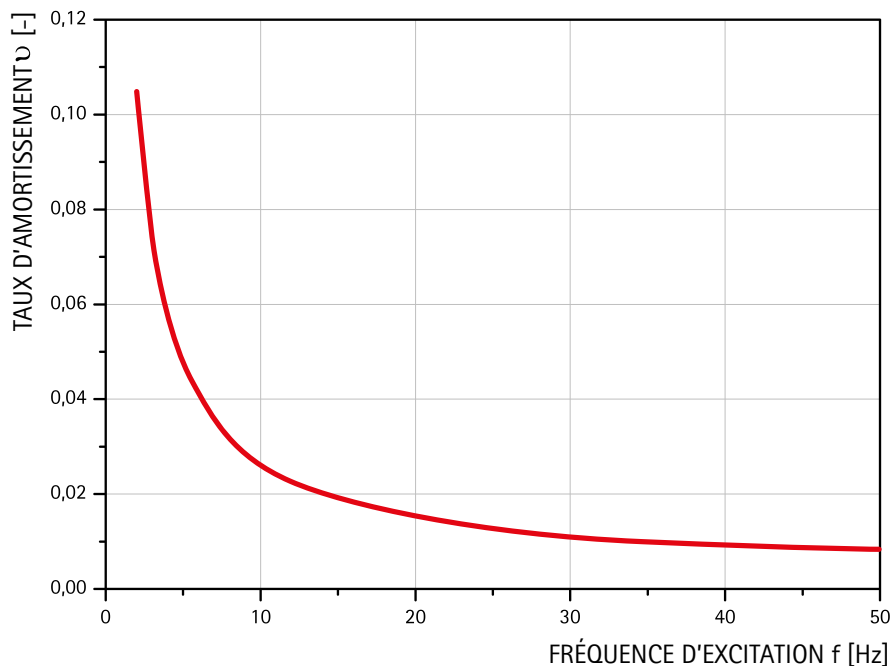
Application de la pression uniaxiale contre la déformation verticale pour Cibatur® simple couche et double couche.

- Simple couche
- Double couche

## Cibatur®

Appui en élastomère destiné à l'isolation vibratoire

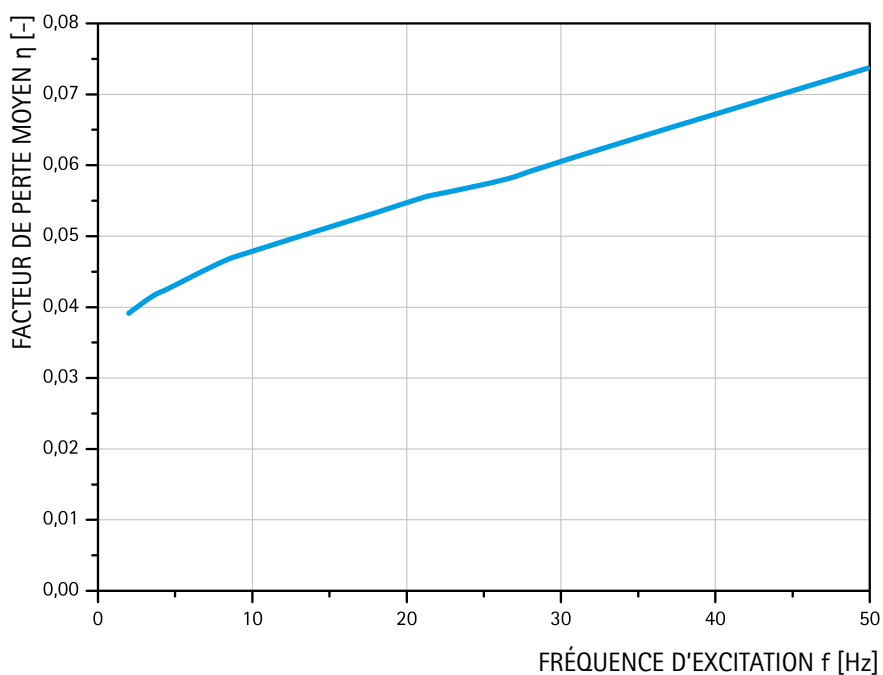
### Taux d'amortissement



#### DIAGRAMME

Le taux d'amortissement  $\vartheta$  (souvent exprimé en pourcentage, anciennement : taux d'amortissement de Lehr  $D = \vartheta$ ) est une grandeur, qui permet de déterminer la vitesse à laquelle l'amplitude d'une oscillation libre diminue.

### Facteur de perte



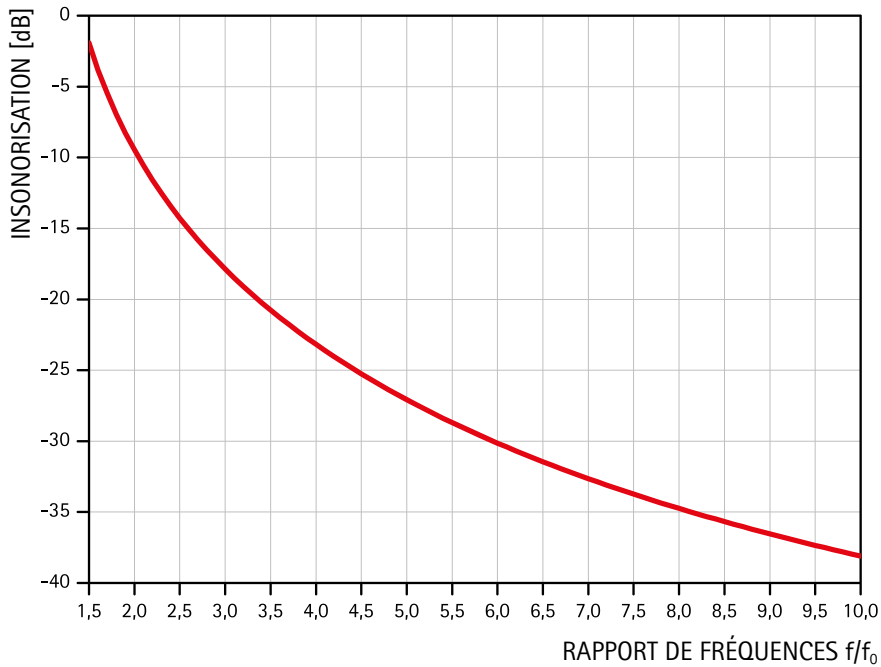
#### DIAGRAMME

Dans le diagramme ci-contre, le facteur de perte est appliqué contre la fréquence d'excitation.

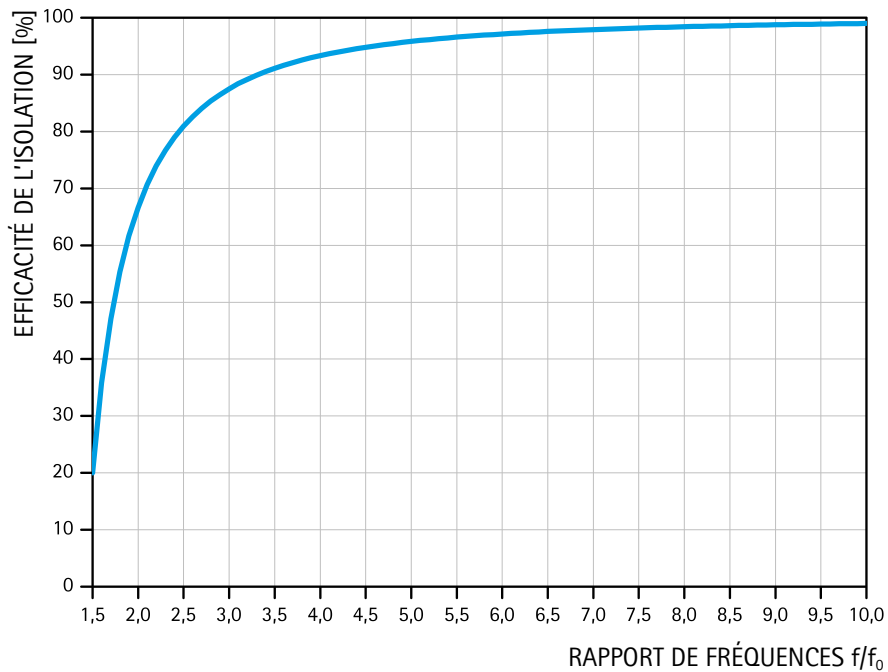
Pour une oscillation libre : Facteur de perte  $\eta = 2 D = 2 \vartheta$   
De manière générale : plus  $\vartheta$  est élevé, plus l'augmentation maximale et l'efficacité de l'isolation sont faibles pour les fréquences d'excitation supérieures à 1,4 fois la fréquence de résonance.

**Cibatur®**

Appui en élastomère destiné à l'isolation vibratoire

**Insonorisation****DIAGRAMME**

Les deux diagrammes ci-contre montrent l'effet insonorisant et le rendement de l'isolation d'un oscillateur à une dimension monté sur du Cibatur® simple couche.

**Efficacité de l'isolation**

Le contenu de cette publication est l'aboutissement d'un important travail de recherche et d'expériences acquises en matière d'application. Toutes les informations et remarques sont fournies sur la base de nos connaissances actuelles ; elles ne constituent aucune promesse de qualité et ne libèrent pas l'utilisateur de procéder lui-même à un contrôle en ce qui concerne les droits de propriété de tiers. Nous déclinons toute responsabilité pour les dommages, indépendamment de leur nature et du motif juridique, résultant des conseils donnés dans cette publication. Sous réserve de modifications techniques dans le cadre du perfectionnement du produit.

© Copyright – Calenberg Ingenieure GmbH – 2023

Rév. 0

15 février 2023