


Ciflex R 25

Appui en élastomère destiné à l'isolation vibratoire

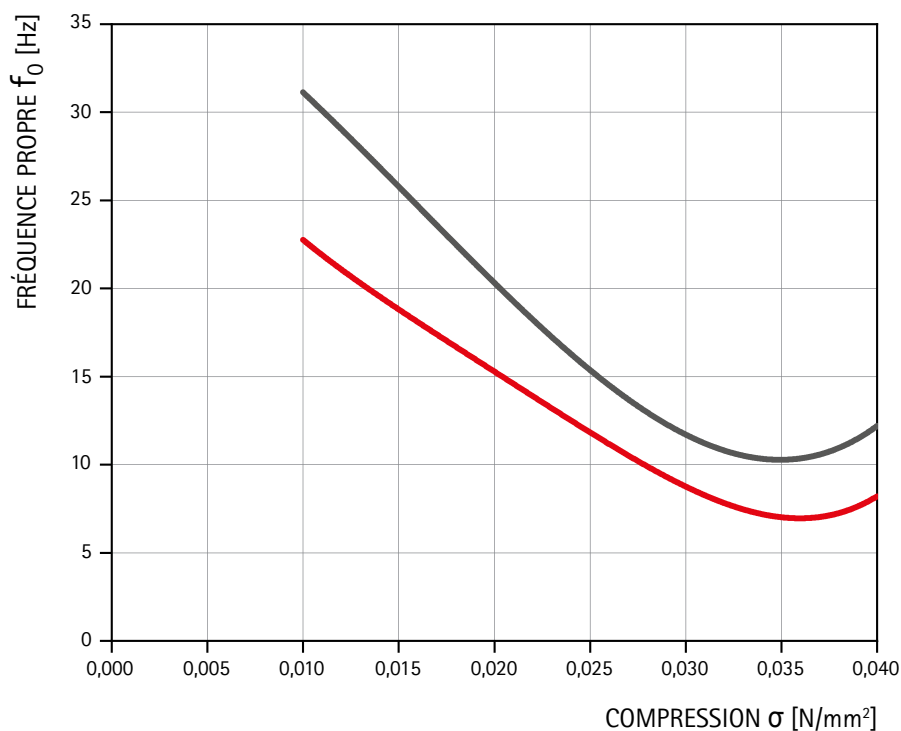
Caractéristiques du produit

DIMENSIONS ET POIDS	
Longueur	2000 mm
Largeur	1000 mm
Épaisseur	25 mm 50 mm
Poids	4,13 kg/m ² 8,25 kg/m ²
Découpe	Sur demande



PROPRIÉTÉS	
Matériaux	Matériau en polyuréthane expansé
Charge permanente	≤ 0,028 N/mm ²
Charge permanente + charge dynamique	≤ 0,037 N/mm ²
Pointes de charge (rares et de courte durée)	≤ 1,0 N/mm ²
Tenue en température	-30 °C + 60 °C
Comportement au feu	B2 selon DIN 4102 (normalement inflammable)

Fréquence propre



DIAGRAMME

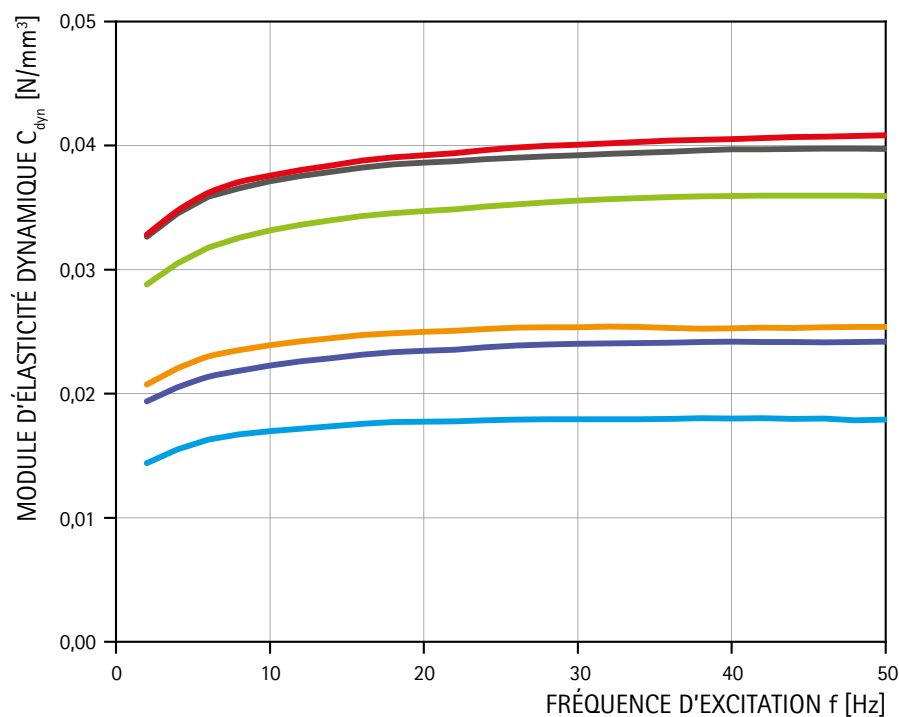
Le diagramme ci-contre montre la fréquence propre d'un oscillateur à une dimension avec Ciflex R 25 comme élément élastique pour une excitation avec une amplitude de vitesse d'oscillation de 1 mm/s.

— t = 25 mm
— t = 50 mm

Ciflex R 25

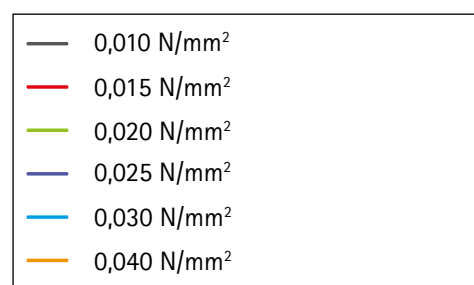
Appui en élastomère destiné à l'isolation vibratoire

Module d'élasticité en fonction de la fréquence d'excitation (25 mm)

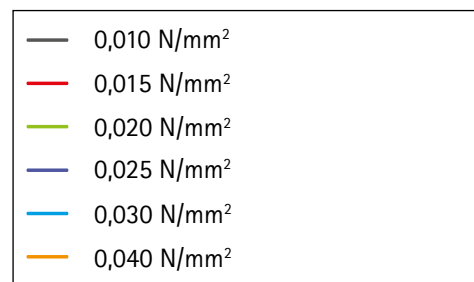
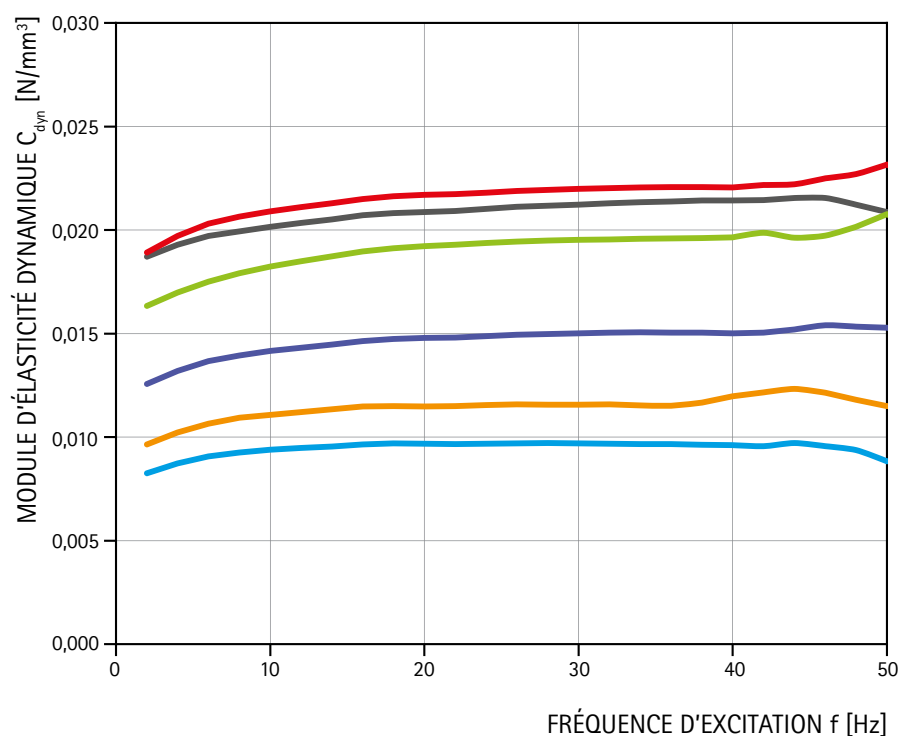


DIAGRAMMES

Les diagrammes ci-contre montrent les modules d'élasticité dynamiques dans le cas d'une excitation avec une amplitude de vitesse d'oscillation de 1 mm/s et pour différentes contraintes de compression verticales.



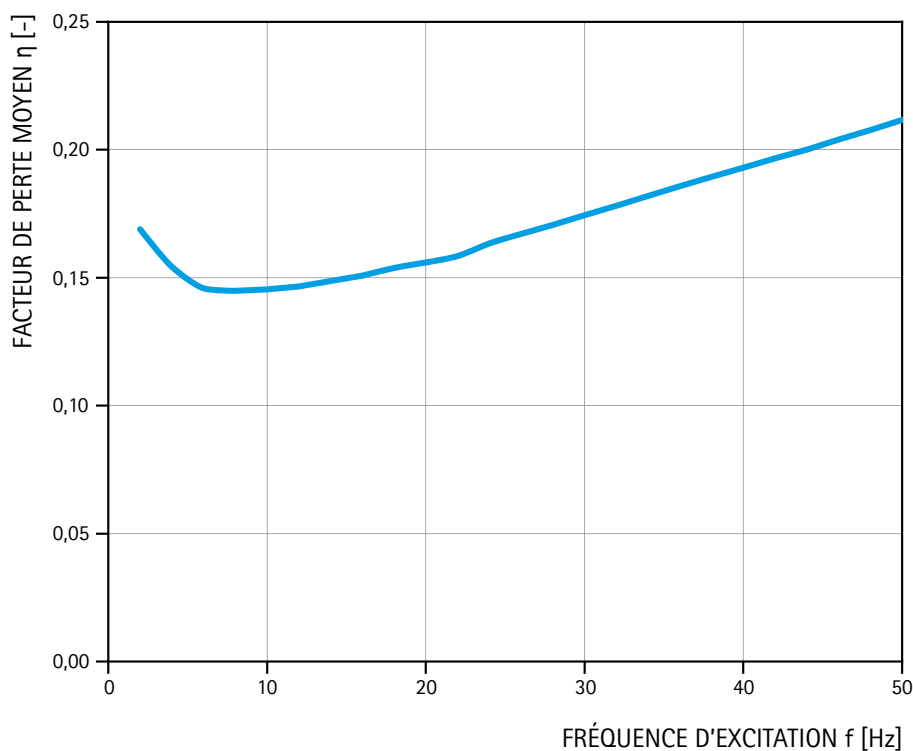
Module d'élasticité en fonction de la fréquence d'excitation (50 mm)



Ciflex R 25

Appui en élastomère destiné à l'isolation vibratoire

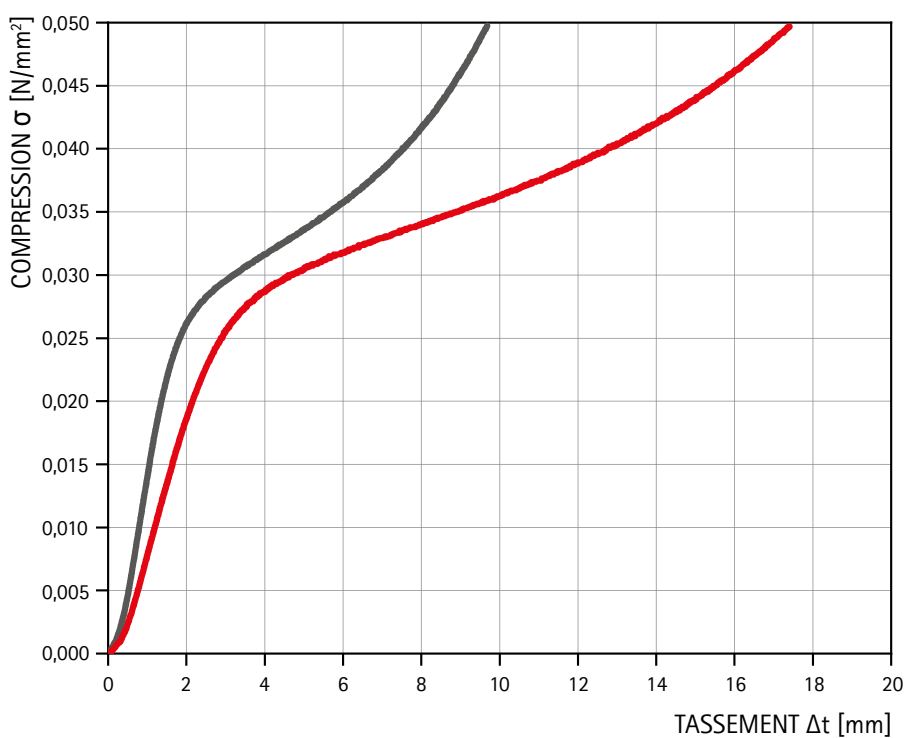
Facteur de perte



DIAGRAMME

Le facteur de perte est une grandeur qui permet de mesurer la perte d'énergie par cycle dans un système oscillant. Les valeurs représentées dans le diagramme sont valables pour une excitation avec une amplitude de vitesse d'oscillation de 1 mm/s.

Déformation en compression



DIAGRAMME

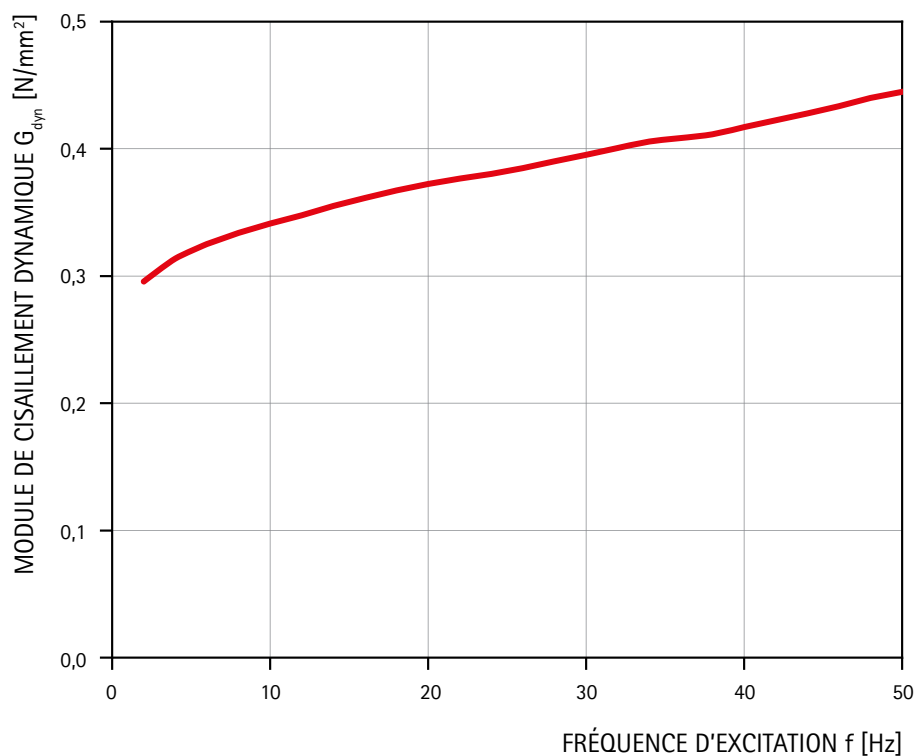
Application de la pression uniaxiale contre la déformation verticale.

— t = 25 mm
— t = 50 mm

Ciflex R 25

Appui en élastomère destiné à l'isolation vibratoire

Module de cisaillement



DIAGRAMME

Le diagramme ci-contre montre le module de cisaillement du Ciflex R 25 de 25 mm d'épaisseur avec une amplitude de vitesse d'oscillation de 1 mm/s en fonction de la fréquence. Pour les épaisseurs plus importantes, le module de cisaillement a tendance à être plus faible.

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

Calenberg Ingenieure GmbH | Am Knübel 2-4 | 31020 Salzhemmendorf | Allemagne | info@calenberg-ingenieure.de | www.calenberg-ingenieure.fr