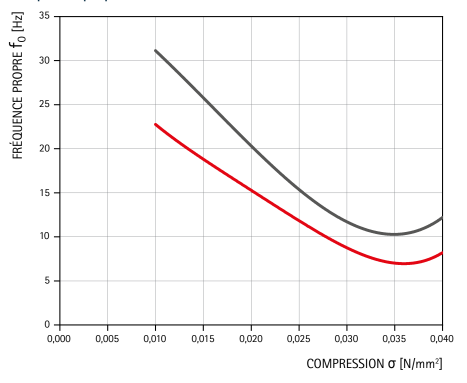


Caractéristiques du produit

DIMENSIONS ET POIDS		
Longueur	2000 mm	
Largeur	1000 mm	
Épaisseur	25 mm 50 mm	
Poids	4,13 kg/m² 8,25 kg/m²	
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



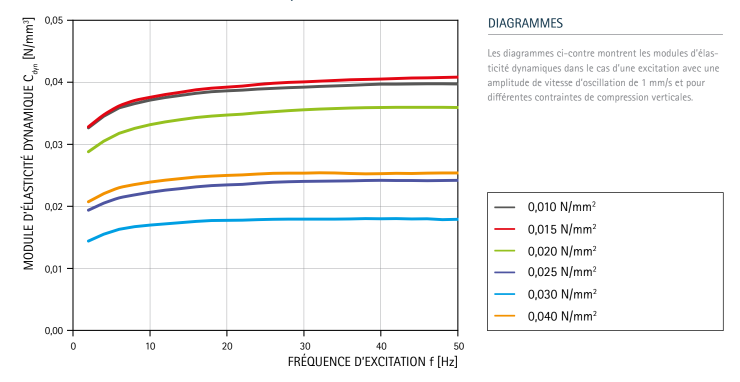
DIAGRAMME

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.

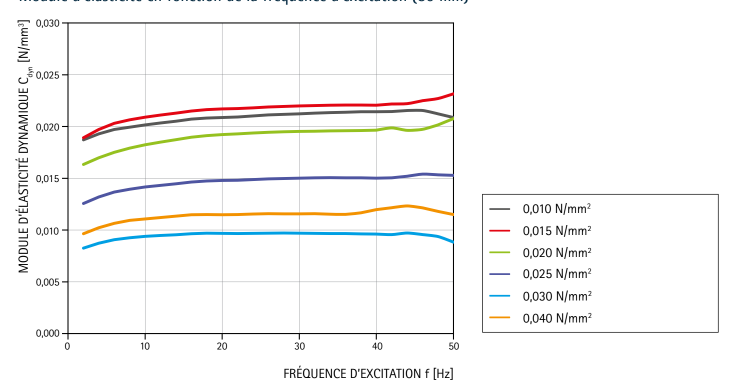




Module d'élasticité en fonction de la fréquence d'excitation (25 mm)

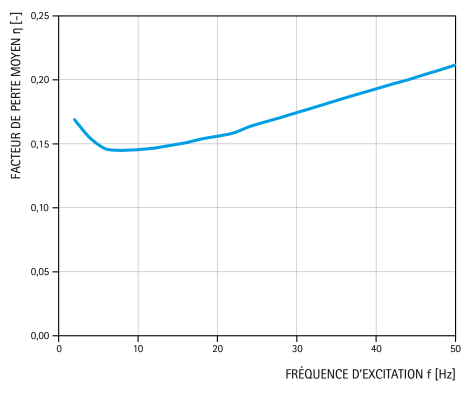


Module d'élasticité en fonction de la fréquence d'excitation (50 mm)





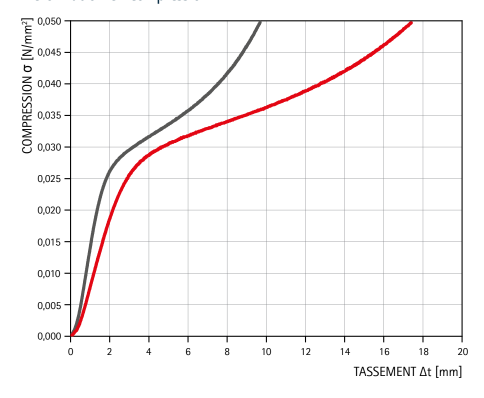
Facteur de perte



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



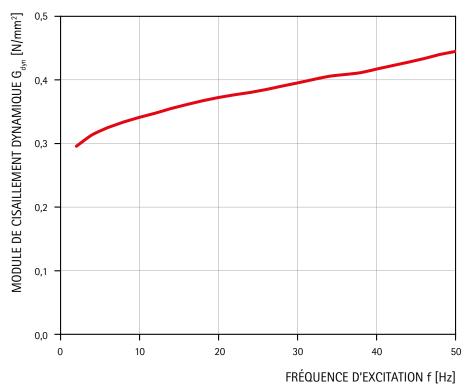
DIAGRAMME

Application de la pression uniaxiale contre la déformation verticale.





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.