## 



Matériau élastomère PUR à structure cellulaire

mixte (Polyuréthane)

Couleur vert

#### Dimensions standard en stock

Épaisseur: 12,5 mm pour Sylomer® SR 55 - 12

25 mm pour Sylomer® SR 55 - 25

Rouleaux: 1,5 m de large, 5,0 m de long

Bandes: jusqu'à 1,5 m de large, jusqu'à 5,0 m de long

Autres dimensions et épaisseurs, pièces estampées ou façonnées sur demande.

Gamme d'application	Pression	Déflexion
	dépendantes du facteur de forme, les valeurs in- diquées s'appliquent pour un facteur de forme q=3	
Domaine d'application statique (charges statiques)	jusqu'à 0,055 N/mm²	environ 7 %
Domaine dynamique (charges statiques et dynamiques)	jusqu'à 0,085 N/mm²	environ 25 %
Pointes de charges (charges rares, de courte durée)	jusqu'à 2 N/mm²	environ 80 %

 $\eta = 0.17$ 

55 %

< 5 %

0,13 N/mm<sup>2</sup>

0,26 N/mm<sup>2</sup>

 $\mu_{s}$ = 0,5

 $\mu_{\rm B}$ = 0,7

1100 mm<sup>3</sup>

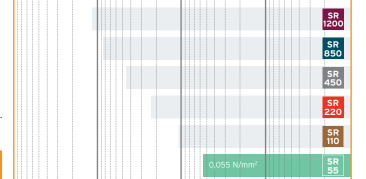
-30 à 70 °C

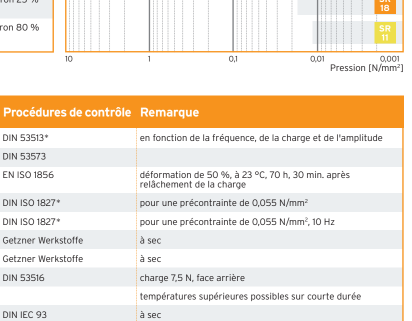
> 10<sup>11</sup> Ω·cm

0,07 W/(mK)

DIN 52612/1 DIN 4102 EN ISO 11925-2

#### Série de modèles de Sylomer® Gamme d'application statique





Propriétés du matériau

Facteur de perte mécanique Elasticité du rebond

Module de cisaillement statique

Module de cisaillement dynamique

Coefficient de frottement (acier)

Coefficient de frottement (béton)

Température d'utilisation

Conductibilité thermique

Résistivité

Inflammabilité

Compression set

Toutes les présentes indications et données s'appuient sur le niveau actuel de nos connaissances. Elles peuvent être utilisées comme valeurs calculées ou en tant que valeurs indicatives. Elles sont soumises aux tolérances habituelles de fabrication et ne constituent en aucun cas des propriétés garanties. Sous réserve de modifications.

normalement inflammable

Pour plus d'informations générales, consultez la Directive 2062 de VDI ainsi que le Glossaire. Autres caractéristiques disponibles sur demande.



1

<sup>\*</sup> Mesure effectuée conformément au modèle de la norme en vigueur

# Sylomer<sub>®</sub> SR 55

#### Courbe de déflexion

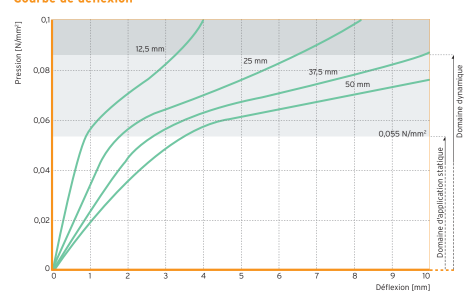


Figure 1 : Courbe de déflexion quasistatique avec une vitesse de charge de 0,0055 N/mm²/s

Contrôle entre des plaques d'acier plates et parallèles, enregistrement au 3<sup>ème</sup> cycle, contrôle à température ambiante

Facteur de forme q=3

### Module d'élasticité

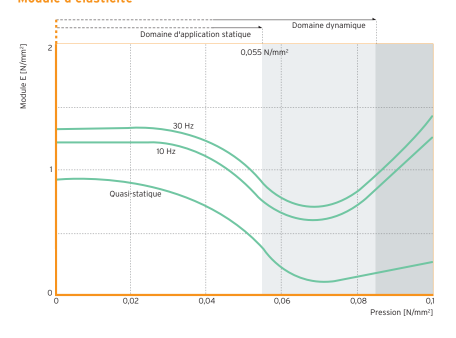


Figure 2 : Valeur de Module E stat. et dyn. en fonction de la pression appliquée.

Module E quasi-statique en tant que module tangent de la courbe de déflexion. Module E dynamique d'excitation sinusoïdale avec une vitesse de vibration de 100 dBv pour une référence de  $5 \cdot 10^{-8}$  m/s (en fonction d'une amplitude de vibration de 0,22 mm pour 10 Hz et 0,08 mm pour 30 Hz)

Mesure d'après la norme DIN 53513

Facteur de forme q=3



#### Fréquences propres

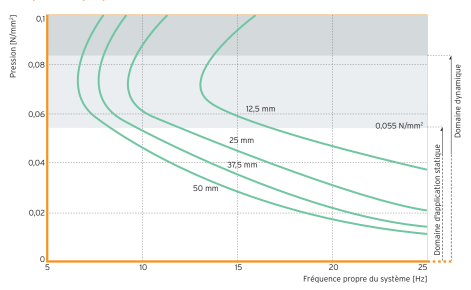


Figure 3 : Fréquences propres d'un système vibratoire à un degré de liberté, comprenant une masse rigide et un appui élastique en Sylomer® SR 55 sur structure rigide.

**Paramètres :** Épaisseur de l'appui en Sylomer⊛

Facteur de forme q=3

#### Isolation vibratoire

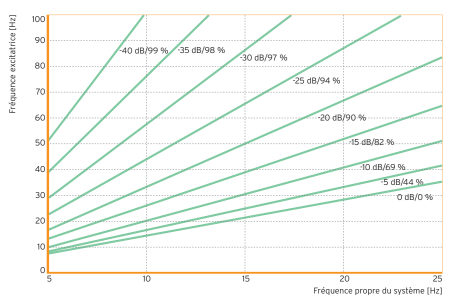


Figure 4 : Réduction de la transmission des vibrations mécaniques à l'aide d'un appui élastique en Sylomer® SR 55 sur une structure rigide.

**Paramètres :** Coefficient de transmission en dB, et % d'isolation vibratoire



#### Influence du facteur de forme

Les diagrammes indiquent les valeurs de correction pour différents facteurs de forme.

Figure 5: Domaine d'application statique

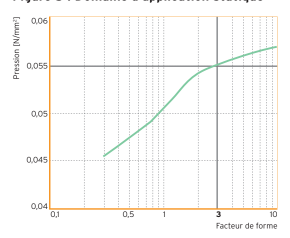


Figure 6: Déflexion\*

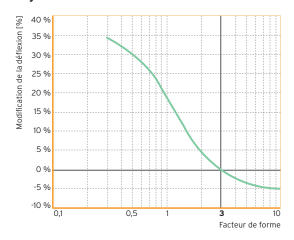
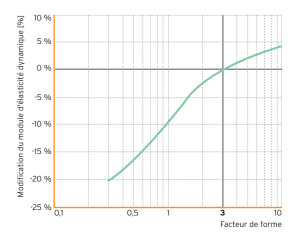
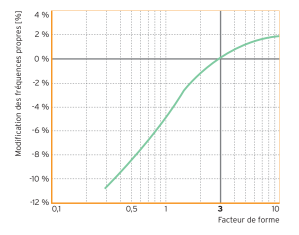


Figure 7 : Module d'élasticité dynamique à 10 Hz\*



<sup>\*</sup> Valeurs de référence : pression 0,055 N/mm², facteur de forme q=3

Figure 8 : Fréquences propres\*





Angst+Pfister AG Thurgauerstrasse 66 Postfach Postfach CH-8052 Zürich Phone +41-4430-661-11 Fax +41-4430-218-71 ch@angst-pfister.com www.angst-pfister.com

Angst+Pfister SA Chemin de la Papeterie 1 CH-1290 Versoix CH-1290 Versoix Phone +41-2297-928-00 Fax +41-2297-928-78 ch@angst-pfister.com www.angst-pfister.com

France Angst+Pfister SA Boîte postale 50115 33, rue des Chardonnerets 33, rue des Chardonnerets ZAC Paris Nord II FR-95950 Roissy CDG CEDEX Phone +33-1486-320-80 Fax +33-1486-326-90 fr@angst-pfister.com www.angst-pfister.com

