

Sylodamp® SP 1000

Fiche matériau

by getzner
sylodamp®

Matériau Élastomère PUR à structure cellulaire mixte (polyuréthane)

Couleur Bleu turquoise

Conditionnement standard

Épaisseur : 12,5 mm / 25 mm

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

Autres dimensions et pièces découpées et façonnées sur demande.

Gamme Sylodamp®

Gamme d'application statique



Gamme d'application	Pression	Déflexion
	dépendance du facteur de forme ; les valeurs indiquées s'appliquent pour le facteur de forme q=3	
Gamme d'application statique (charges statiques)	jusqu'à 0,5 N/mm ²	env. 4,8 %
Gamme d'application chocs (charges dynamiques)		jusqu'à 40 %
Pointes de charges (charges rares, de courte durée)	jusqu'à 5 N/mm ²	env. 60 %

Propriétés	Protocole d'essai	Remarque
Facteur de perte mécanique	0,46	DIN 53513 ¹
Élasticité de rebond	15 %	EN ISO 8307 ¹
Absorption spécifique de l'énergie	jusqu'à 84 mJ/mm ²	Getzner Werkstoffe
Résistance à la compression ³	1,0 N/mm ²	EN ISO 844 ¹
Écart permanent ²	< 5 %	EN ISO 1856
Module au cisaillement statique ³	1,9 N/mm ²	DIN ISO 1827 ¹
Module au cisaillement dynamique ³	5 N/mm ²	DIN ISO 1827 ¹
Tension min. de rupture	3 N/mm ²	DIN EN ISO 527-3/5/100 ¹
Allongement min. à la rupture	125 %	DIN EN ISO 527-3/5/100 ¹
Abrasion ²	≤ 1 300 mm ³	DIN ISO 4649 ¹
Coefficient de frottement (acier)	≥ 0,5	Getzner Werkstoffe
Coefficient de friction (béton)	≥ 0,7	Getzner Werkstoffe
Résistivité	> 10 ¹² Ω·cm	DIN CEI 60093
Conductivité thermique	0,11 W/mK	DIN EN 12667
Température d'utilisation ⁴	de -30 °C à 70 °C	
Inflammabilité	Classe E	EN ISO 11925-2

¹ Mesure/évaluation conformément à la norme applicable

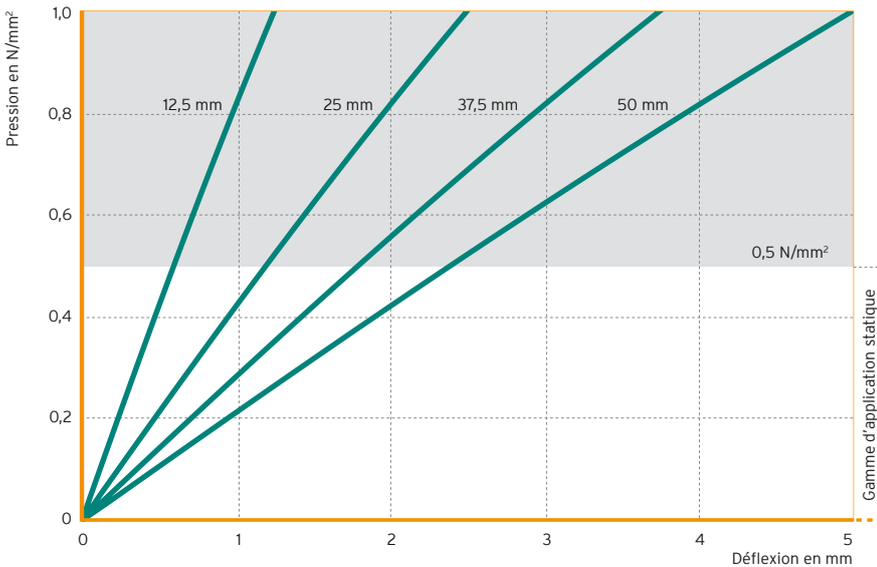
² La mesure s'effectue en fonction de la densité avec des paramètres de contrôle variables

³ Valeur pour un facteur de forme q = 3

⁴ Tenir compte du réchauffement dû à la conversion d'énergie

Toutes les informations et données s'appuient sur l'état 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.

Courbe de déflexion



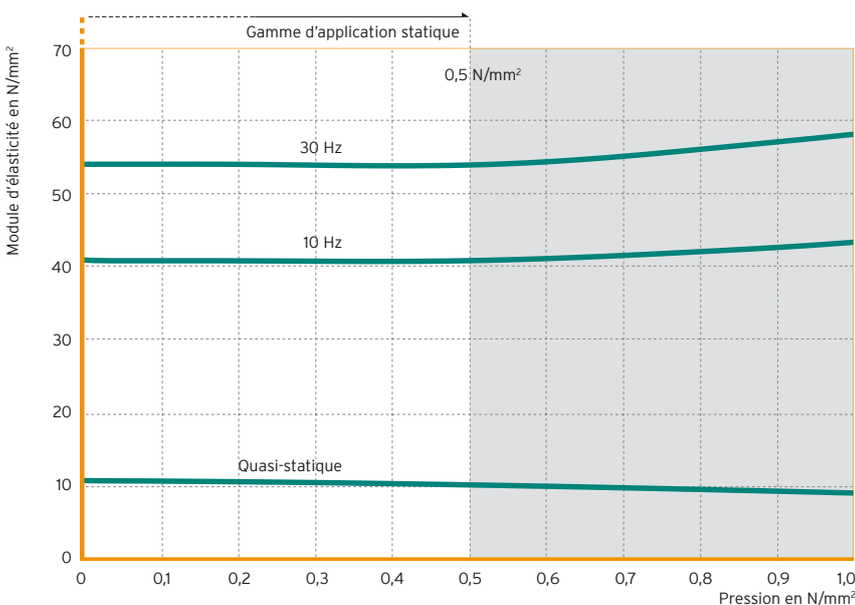
Courbe de déflexion quasi-statique avec une vitesse de charge équivalente à 1% de l'épaisseur de l'échantillon non chargé par seconde.

Enregistrement de la 1^{re} charge, avec plage de départ linéarisée selon ISO 844, essai à température ambiante.

Facteur de forme $q = 3$

Fig. 1 : Courbe de déflexion quasi-statique pour différentes épaisseurs d'appui

Module d'élasticité



Le module d'élasticité quasi-statique est tangent à la courbe de déflexion. Le module d'élasticité dynamique est soumis à une excitation sinusoïdale à une vitesse vibratoire de 100 dBV Re. $5 \cdot 10^{-8}$ m/s (en fonction d'une amplitude de vibration de 0,22 mm pour 10 Hz et de 0,08 mm pour 30 Hz).

Mesure effectuée conformément à la norme DIN 53513

Facteur de forme $q = 3$

Fig. 2 : Influence de la charge sur les modules d'élasticité statiques et dynamiques

Fréquences propres

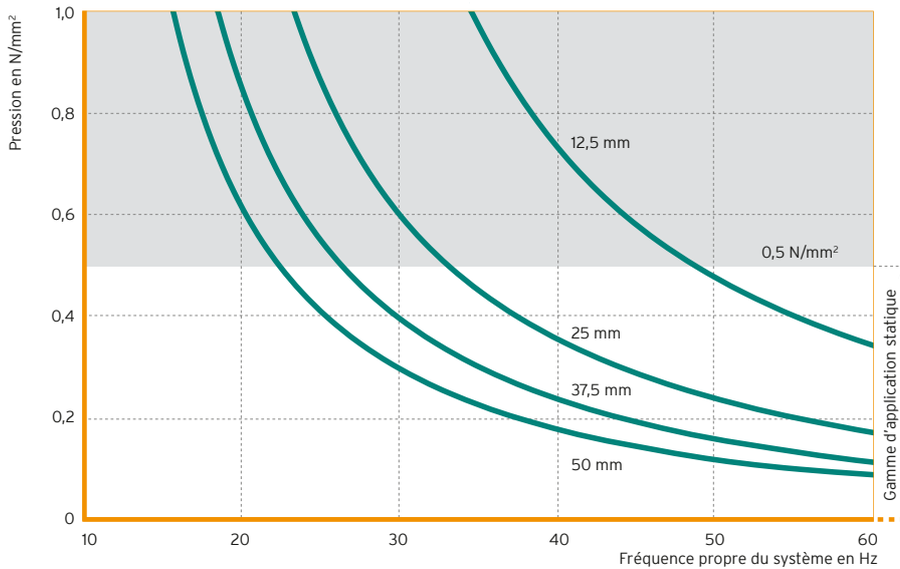


Fig. 3 : Fréquence propre pour différentes épaisseurs d'appui

Fréquences propres d'un système vibratoire à un degré de liberté, comprenant une masse rigide et un appui élastique Sylodamp® SP 1000 sur structure rigide.

Paramètre : épaisseur de l'appui Sylodamp®

Facteur de forme $q=3$

Absorption de l'énergie

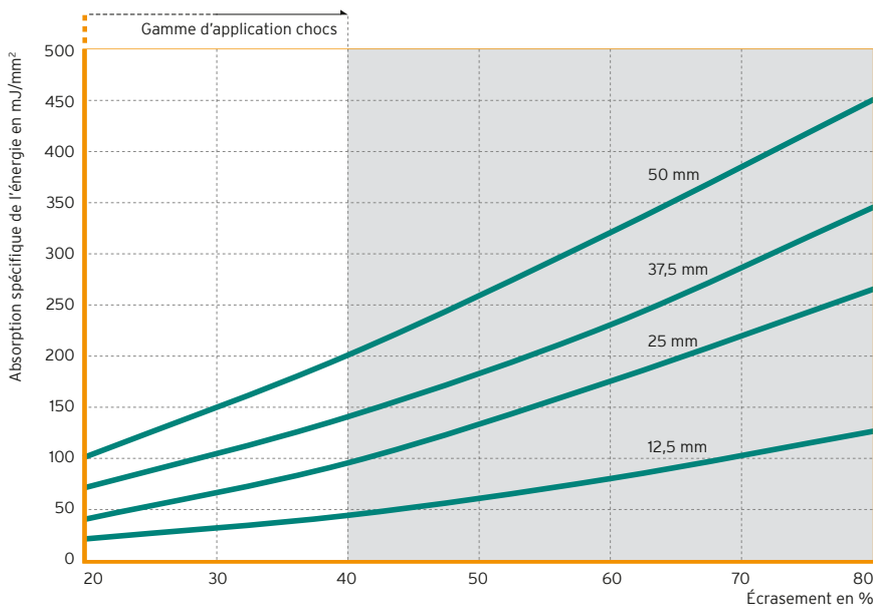


Fig. 4 : Absorption spécifique de l'énergie pour différentes épaisseurs d'appui

Absorption spécifique de l'énergie avec une charge de choc à vitesse de choc allant jusqu'à 5 m/s.

Contrôle des chocs dus aux chutes avec un tampon rond et plat, enregistrement de la 1^{re} charge, contrôle à température ambiante.

Paramètre : épaisseur de l'appui Sylodamp®

Influence du facteur de forme

Les diagrammes font état des propriétés du matériau selon différents facteurs de forme.

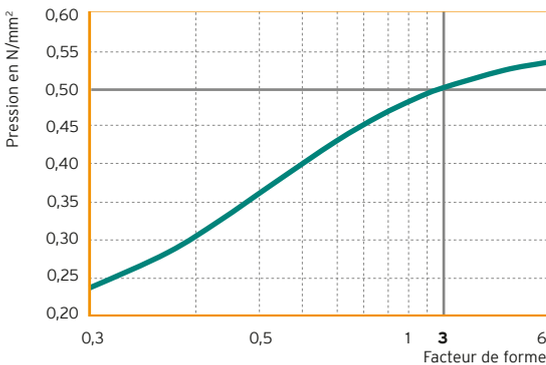


Fig. 5 : Gamme d'application statique en fonction du facteur de forme

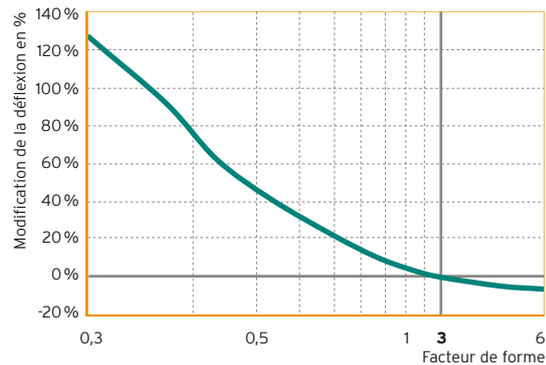


Fig. 6 : Déflexion⁵ en fonction du facteur de forme

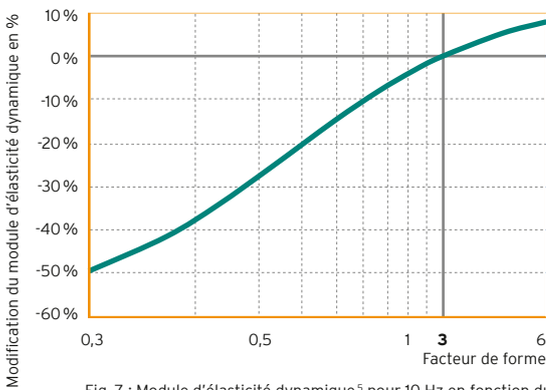


Fig. 7 : Module d'élasticité dynamique⁵ pour 10 Hz en fonction du facteur de forme

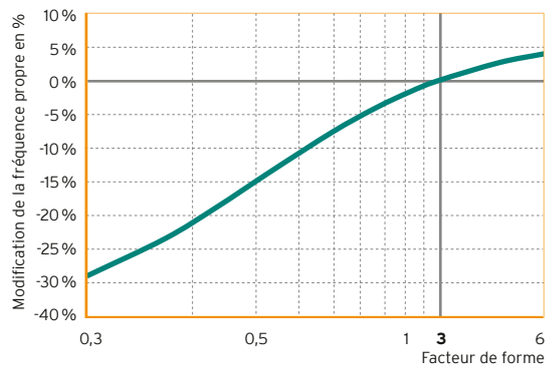


Fig. 8 : Fréquence propre⁵ en fonction du facteur de forme

⁵ Valeurs de référence : pression 0,5 N/mm², facteur de forme q=3

Les propriétés du matériau peuvent être déterminées grâce au programme de calcul en ligne FreqCalc. Accès via www.getzner.com, enregistrement requis.