

APSOPUR® L18 Fiche technique produit

L18

APSOPUR®

Matériau	élastomère PUR à structure cellulaire mixte (polyuréthane)
Couleur	lavande

Dimensions standard en stock

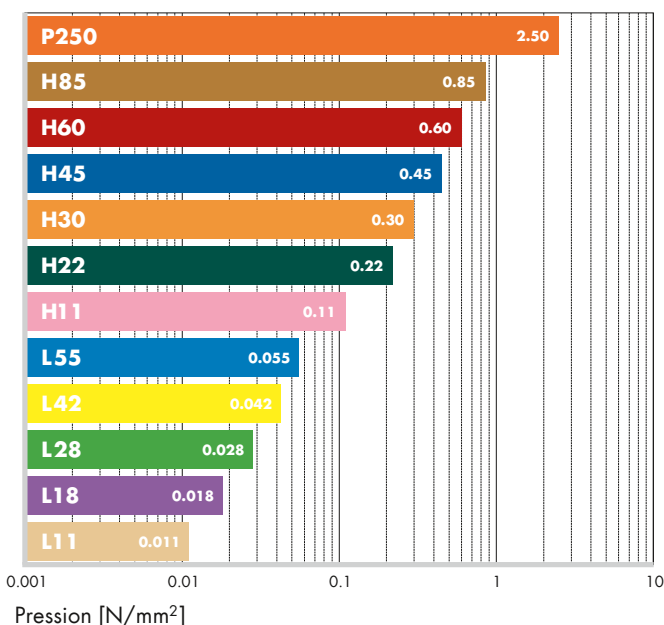
Épaisseur	12,5 mm pour APSOPUR® L18-12 25 mm pour APSOPUR® L18-25
Rouleaux	1,5 m de large, 5,0 m de long
Bandes	jusqu'à 1,5 m de large, jusqu'à 5,0 m de long
Autres dimensions et épaisseurs, pièces estampées ou façonnées sur demande	

Domaine d'application Pression

Domaine d'application statique (charges statiques)	jusqu'à 0,018 N/mm ²
Domaine dynamique (charges statiques et dynamiques)	jusqu'à 0,028 N/mm ²
Pointes de charges (charges rares, de courte durée)	jusqu'à 0,8 N/mm ²

Série de modèles d'APSOPUR®

Gamme d'application statique

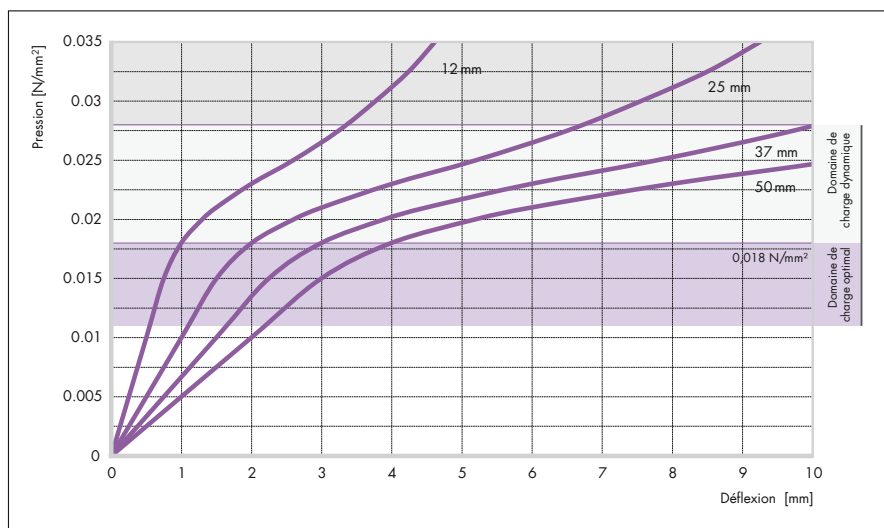


Propriétés du matériau		Procédures de contrôle	Remarque
Module d'élasticité statique	0,05–0,25 N/mm ²	EN 826*	module tangent, voir le graphique module d'élasticité
Module d'élasticité dynamique	0,25–0,55 N/mm ²	DIN 53513	selon la fréquence, la charge et l'épaisseur, voir le graphique module d'élasticité
Facteur de perte mécanique	0,25 [-]	DIN 53513*	dépendant de la charge, de l'amplitude et de la fréquence
Compression set	2,0%	DIN EN ISO 1856*	mesurée 30 min. après décharge, 50% de déformation/ 23 °C après 72 heures
Résistance à la rupture par traction	0,4 N/mm ²	DIN EN ISO 1798*	
Allongement à la rupture	220%	DIN EN ISO 1798*	
Résistance à la déchirure	2,0 N/mm	DIN ISO 34-1*	
Inflammabilité	B2 [-] E [-]	DIN 4102 DIN EN 13501	normalement inflammable
Coefficient de frottement	0,7 [-] 0,8 [-]		acier (à sec) béton (à sec)
Résistance à la compression	22 kPa	DIN EN ISO 3386-2*	contrainte de compression à 25% de déformation échantillon h = 25 mm
Résilience de rebondissement	35%	DIN EN ISO 8307*	selon l'épaisseur, échantillon h = 25 mm
Absorption de la force	61%	DIN EN 14904	selon l'épaisseur, échantillon h = 25 mm

* Mesure effectuée conformément au modèle de la norme en vigueur

APSOPUR® L18 Fiche technique produit

Courbe de déflexion

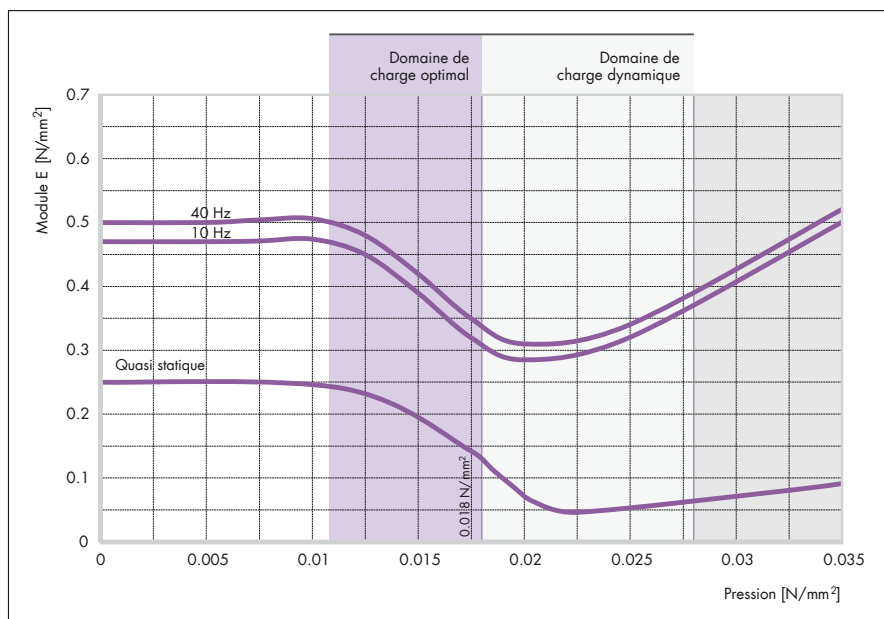


Contrôle de la déflexion de l'APSOPUR® L18 entre deux plaques de charge plates, suivant DIN EN 826.

Enregistrement au 3^e cycle.
Temps de mise charge 20 secondes.
Contrôle à température ambiante.

Facteur de forme $q = 3$

Module d'élasticité



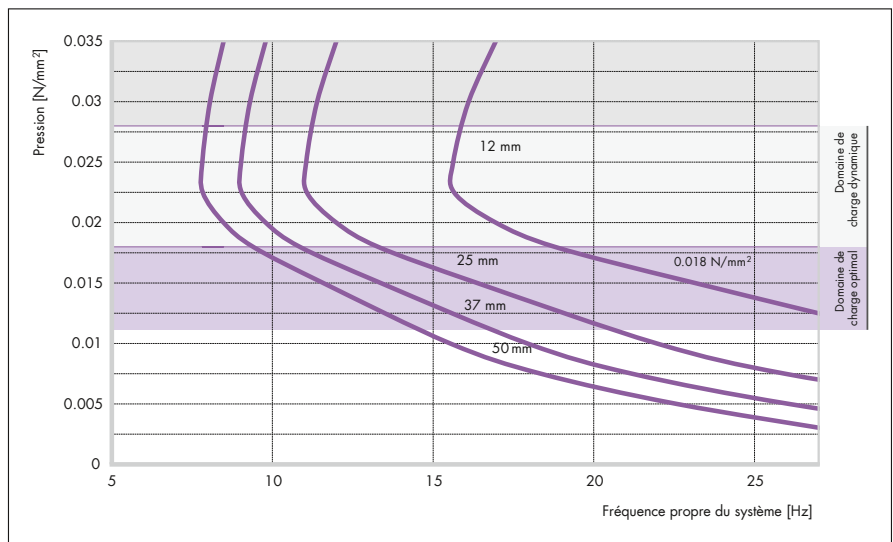
Le relevé du module d'élasticité dynamique de l'APSOPUR® L18 sous excitation sinusoïdale à charge médiane constante, et une amplitude de $\pm 0,25$ mm.

Module E quasi statique en tant que module tangent de la courbe de déflexion.

Mesure d'après la norme DIN 53513.

Facteur de forme $q = 3$

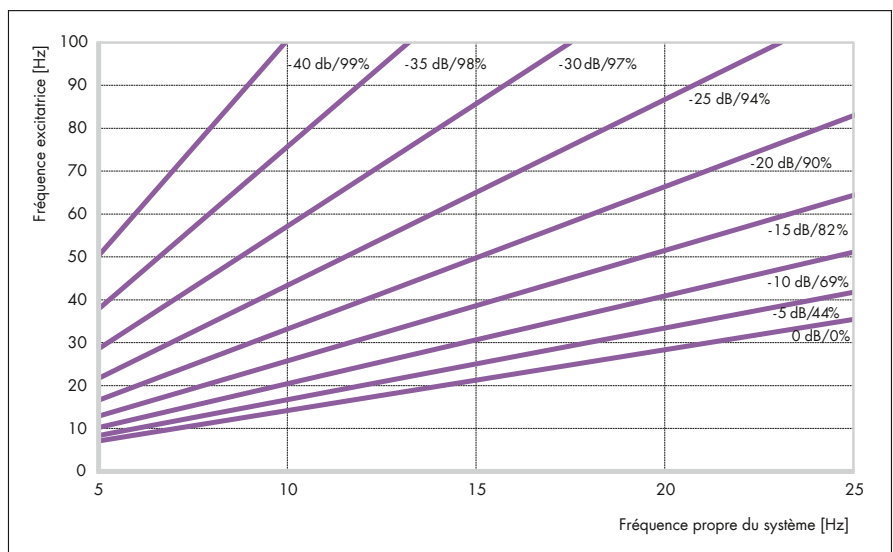
Fréquences propres



Fréquences propres d'un système vibratoire à un degré de liberté, comprenant une masse rigide et un appui élastique en APSOPUR® L18 sur structure rigide.

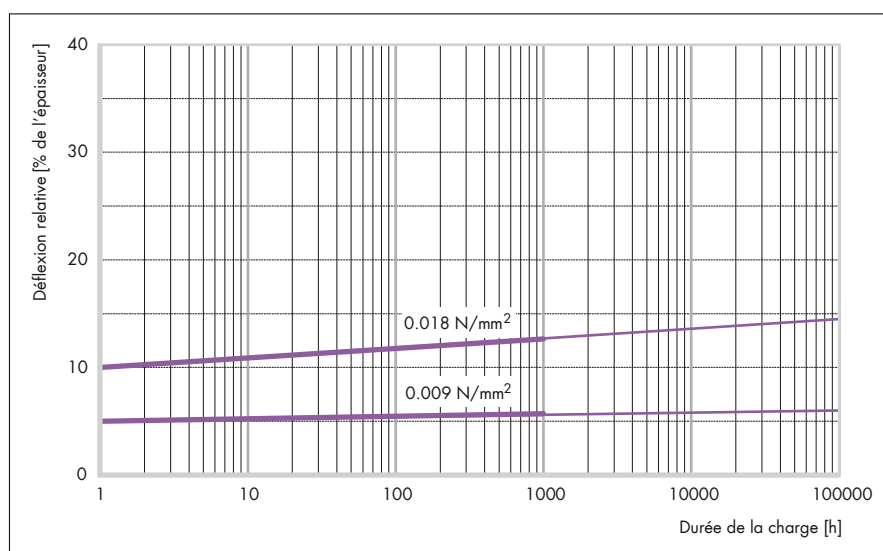
Facteur de forme $q = 3$

Isolation vibratoire



Représentation de la réduction de la transmission des vibrations mécaniques avec de l'APSOPUR® L18 sur structure rigide. Paramètres: niveau de transmission en dB, et efficacité de l'isolation vibratoire en %.

Comportement au fluage



Augmentation de la déformation sous pression constante de l'APSOPUR® L18.

Facteur de forme $q = 3$

Situation janvier 2014

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.

Autres caractéristiques disponibles sur demande.

www.angst-pfister.com

APSOPUR®

we catch your vibration

Suisse

Angst + Pfister AG
Thurgauerstrasse 66, Postfach, CH-8052 Zürich
Téléphone +41 (0)44 306 61 11
Fax +41 (0)44 302 18 71
www.angst-pfister.com, ch@angst-pfister.com

Angst + Pfister SA
Chemin de la Papeterie 1, CH-1290 Versoix
Téléphone +41 (0)22 979 28 00
Fax +41 (0)22 979 28 78
www.angst-pfister.com, ch@angst-pfister.com

France

Angst + Pfister SA
Immeuble DELTAPARC
93 avenue des Nations, FR-93420 Villepinte
Téléphone +33 (0)1 48 63 20 80
Fax +33 (0)1 48 63 26 90
www.angst-pfister.com, fr@angst-pfister.com

Allemagne

Angst + Pfister GmbH
Schulze-Delitzsch-Strasse 38, DE-70565 Stuttgart
Téléphone +49 (0)711 48 999 2-0
Fax +49 (0)711 48 999 2-2569
www.angst-pfister.com, de@angst-pfister.com

Autriche

Angst + Pfister Ges.m.b.H.
Floridsdorfer Hauptstrasse 1/E, AT-1210 Wien
Téléphone +43 (0)1 258 46 01-0
Fax +43 (0)1 258 46 01-98
www.angst-pfister.com, at@angst-pfister.com

Italie

Angst + Pfister S.p.A.
Via Montefeltro 4, IT-20156 Milano
Téléphone +39 02 300 87.1
Fax +39 02 300 87.100
www.angst-pfister.com, it@angst-pfister.com

Pays-Bas

Angst + Pfister B.V.
Boerhaavelaan 19, NL-2713 HA Zoetermeer
Téléphone +31 (0)79 320 3700
Fax +31 (0)79 320 3799
www.angst-pfister.com, nl@angst-pfister.com

Belgique

Angst + Pfister N.V. S.A.
Bedrijvencentrum Waasland Industriepark-West 75
BE-9100 Sint-Niklaas
Téléphone +32 (0)3 778 0128
Fax +32 (0)3 777 8398
www.angst-pfister.com, be@angst-pfister.com

Chine

Angst + Pfister Trade (Shanghai) Co. Ltd.
Rm 1402, West Tower, Zhong Rong Hengrui Building
No. 560 Zhangyang Road, CN-Shanghai 200122
Téléphone +86 21 5169 50 05
Fax +86 21 5835 8618
www.angst-pfister.com, cn@angst-pfister.com

Turquie

Laspar Angst + Pfister
Advanced Industrial Solutions A.Ş.
Dosab Gonca Sok. No:1, TR-16245 Bursa
Téléphone +90 224 261 26 21
Fax +90 224 261 26 20
www.laspargroup.com, info@laspargroup.com



APSOparts®

the Online Shop of Angst + Pfister
www.apsoparts.com