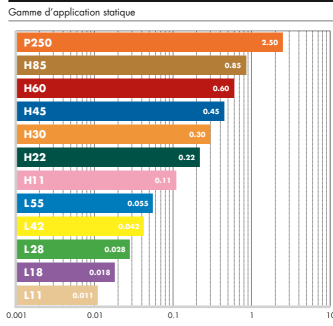
APSOPUR® H30 Fiche technique produit

APSOPUR®

Matériau	élastomère PUR à structure cellulaire mixte (polyuréthane		
Couleur	orange clair		
Dimensions star	dard en stock		
Épaisseur	12,5 mm pour APSOPUR® H30-12 25 mm pour APSOPUR® H30-25		
Plaques	longueur 1,5 m, longueurs spéciales disponibles		
	largeur 1,0 m		
Autres dimensions e	et épaisseurs, pièces estampées ou façonnées sur demande		

Domaine d'application	Pression
Domaine d'application statique (charges statiques)	jusqu'à 0,30 N/mm²
Domaine dynamique (charges statiques et dynamiques)	jusqu'à 0,42 N/mm²
Pointes de charges (charges rares, de courte durée)	jusqu'à 4,5 N/mm²

Série de modèles d'APSOPUR®



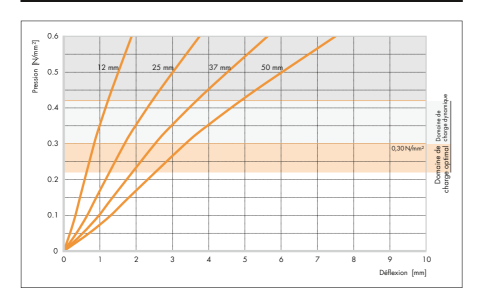
Pression [N/mm²]

Propriétés du matériau		Procédures de contrôle	Remarque module tangent, voir le graphique module d'élasticité
Module d'élasticité statique	3,6-5,0 N/mm ²	EN 826*	
Module d'élasticité dynamique	5,1-6,3 N/mm ²	DIN 53513	selon la fréquence, la charge et l'épaisseur, voir le graphique module d'élasticité
Facteur de perte mécanique	0,14 [-]	DIN 53513*	dépendant de la charge, de l'amplitude et de la fréquence
Compression set	4,4%	DIN EN ISO 1856*	mesurée 30 min. après décharge, 50% de déformation/ 23°C après 72 heures
Résistance à la rupture par traction	2,9 N/mm²	DIN EN ISO 1798*	
Allongement à la rupture	210%	DIN EN ISO 1798*	
Résistance à la déchirure	14,1 N/mm	DIN ISO 34-1*	
Inflammabilité	B2 [-] E [-]	DIN 4102 DIN EN 13501	normalement inflammable
Coefficient de frottement	0,6 [-] 0,7 [-]		acier (à sec) beton (à sec)
Résistance à la compression	620 kPa	DIN EN ISO 3386-2*	contrainte de compression à 25% de déformation échantillon h = 25 mm
Résilience de rebondissement	58%	DIN EN ISO 8307*	selon l'épaisseur, échantillon h = 25 mm
Absorption de la force	50%	DIN EN 14904	selon l'épaisseur, échantillon h = 25 mm

^{*} Mesure effectuée conformément au modèle de la norme en vigueur

APSOPUR® H30 Fiche technique produit

Courbe de déflexion

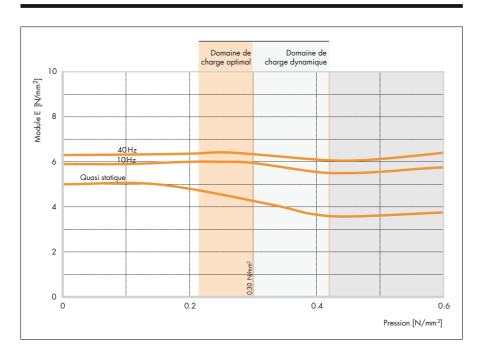


Contrôle de la déflexion de l'APSOPUR® H30 entre deux plaques de charge plates, suivant DIN EN 826.

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

Facteur de forme q = 3

Module d'élasticité



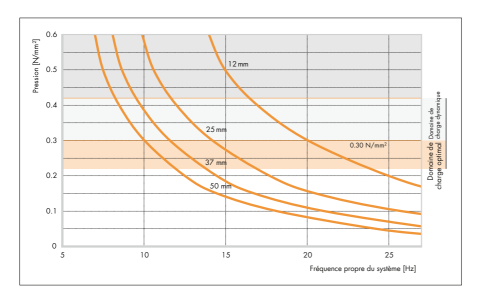
Le relevé du module d'élasticité dynamique de l'APSOPUR® H30 sous excitation sinusoïdale à charge médiane constante, et une amplitude de ± 0,25 mm.

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

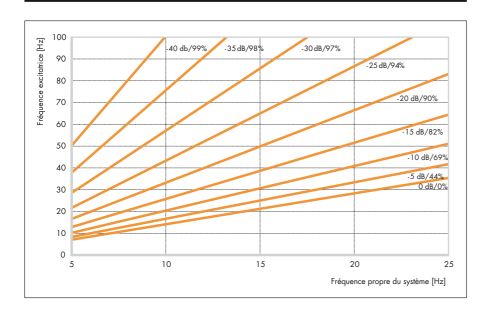
Fréquences propres



Fréquences propres d'un système vibratoire à un degré de liberté, comprenant une masse rigide et un appui élastique en APSOPUR® H30 sur structure rigide.

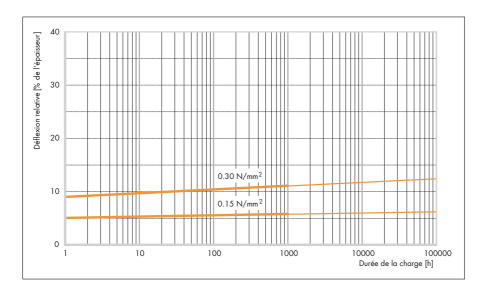
Facteur de forme q = 3

Isolation vibratoire



Représentation de la réduction de la transmission des vibrations mécaniques avec de l'APSOPUR® H30 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® H30.

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

Pavs-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

