

Plaques élastomères ISOPREN®

Base de calcul des limites d'utilisation

(Compression)

Les charges admissibles es parties de construction en élastomère sont déterminées par la nature des charges, les sollicitations chimiques et mécaniques respectives et les propriétés des matériaux, et avant tout pat la géométrie ou les dimensions de la partie de constrution.

La charge admissible des ressorts élastomères en **ISOPREN**® dépend également de la qualité du matériau.

La formule est la suivante:

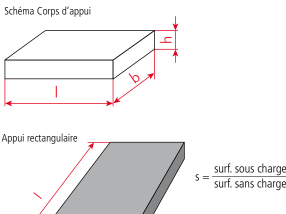
ISOPREN®-E1 $\sigma D_{zul} = 1.20 \text{ x s x G} + 0.84 \text{ [N/mm}^2]$ **ISOPREN®-E2** $\sigma D_{zul} = 0.73 \text{ x s x G} + 0.77 \text{ [N/mm}^2]$

s: facteur de forme G: module de poussée

Facteur de forme

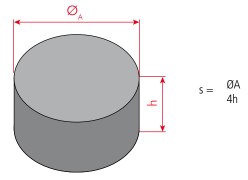
Les appuis d'isolation des bruits solidiens dans la construction ont la plupart du temps une forme rectangulaire, carré ou cylindrique. Pour ces parties de construction, la forme influence davantage le rapport compression-déformation que la dureté du matériau. Les constructeurs disposent ainsi de nombreuses posibilités et peuvent, à partir du même matériau, développer des parties de construction avec des caractéristiques de ressort trés différentes. La charge admise, la compression ou la fréquence propre et ainsi les capacités isolantes sont déterminées par la forme de la partie de construction.

Le facteur de forme s résulte de la division de la «surface sous charge». Les illustrations montrent les différentes formes de base ainsi que les formules correspondantes pour calculer le factur s. Ainsi si la «surface sous charge» est plus élevée, le facteur de forme s sera aussi plus élevé.

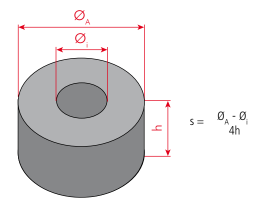


 $S = \frac{1 \times b}{\text{surf. sans charge}}$ $S = \frac{1 \times b}{2h \times (1 + b)}$

Corps d'appui circulaire



Corps d'appui en forme d'anneau

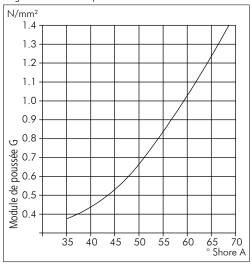


Le module de poussée

Le module de pousse G est une autre grandeur importante. Celui-ci est déterminé pour les élastomères par la dureté du matériau H mesurée en Shore A. Le module de poussée G est une fonction d cette dureté du matériau.

Cette fonction est présentée dans le diagramme ci-dessous de manière à ce que le module de poussée G, nécessaire pour la chage admissible de la qualité de matériau du produit correspondant, puisse être consulté directement pour chaque dureté d'élastomère.

Diagramme module de poussée / dureté de l'élastomère



Dureté de l'élastomère H



Les plaques **ISOPREN**® sont la plupart du temps utilisées sur ou sous des piliers en raison de leur capacité de charge élevée. Plusieurs raisons à cela:

- 1. Les forces de liaison doivent être absorbées; on utilise les possibilités de déformation des plaques.
- 2. La transmission des bruits solidiens doit être réduite; on utilise les capacités isolantes des plaques ISOPREN®.
- 3. Les ponts thermiques doivent être limités; on utilise la mauvaise conductivité thermique d'ISOPREN® ($\lambda = 0.20 0.25 \text{ W/mK}$).

«Les élastomères», les propriétés des plaques élastomères peuvent être adaptées aux exigences posées dans leur fonction de ressort dans une large zone par l'intermédiaire de la forme (en utilisant la fonction de la surface libre à la surface compressée).

Exemples d'utilisation ISOPREN®

Exemple 1:

Effet des formes et de la qualité des parties de construction:

Cas 1:

Appui ISOPREN®-E1

Dimensions 80 x 80 mm, épaisseur h = 10 mm, dureté 65° Shore A, le facteur de forme s s'obtient:

Module de poussée G = 1.20 N/mm^2 $\sigma D_{zul} = 1.20 \text{ x s x G} + 0.84 = <math>3.72 \text{ N/mm}^2$ Compression Δh_{eff} = 0.31 mmFréquence propre n_{en} = 28.4 Hz

Cas 2:

Si l'on change l'épaisseur de la partie de construction de 10 à 20 mm

Dimensions 80 x 80 mm, épaisseur h = 20 mm, dureté 65° Shore A, le facteur de forme s s'obtient:

Module de poussée G = 1.20 N/mm^2 $\sigma D_{zul} = 1.20 \text{ x s x G} + 0.84 = <math>2.28 \text{ N/mm}^2$ Compression Δh_{eff} = 1.45 mmFréquence propre $n_{e,p}$ = 13.2 Hz

Cas 3:

L'appui ci-dessus contient également un trou central d'un diamètre Ø 30 mm

Dimensions 80 x 80 mm, épaisseur h = 20 mm, dureté 65° Shore A, le facteur de forme s s'obtient:

Module de poussée G = 1.20 N/mm^2 $\sigma D_{zul} = 1.20 \text{ x s x G} + 0.84 = 1.83 \text{ N/mm}^2$ Compression Δh_{eff} = 2.26 mmFréquence propre n_{en} = 10.5 Hz

Attention:

Les charges additionnelles, telles que données ici comme valeurs limites d'utilisation, sont uniquement possibles pour les formes géométriques simples des parties de construction, telles que le parallélépipède rectangle, le cylindre, le cylindre creux et formes du même genre. Seuls ces éléments permettent de constater par le calcul presque de manière exacte la dépendance du ressort de compression à la forme (facteur de forme).



Plaques élastomères ISOPREN®

ISOPREN®-E1, plaques élastomères, qualité CR

Données techniques ISOPREN®-E1

Abrévation internationale		CR
Plage de dureté H	° Shore A	65 +/- 5
Température d'utilisation	°C	- 30 à + 100
Résistance à la traction		bon
Allongement de rupture		bon
Elasticité de rebondissement		satisfaisant
Résistance à l'abraison		satisfaisant
Résistance à la chaleur		suffisant
Résistance aux solvants, essences		satisfaisant
Résistance aux huiles minérales		satisfaisant
Acides (25% H ₂ SO ₄)	à + 50 ° C	bon
Bases (50% NaOH)	à + 50 ° C	bon
Eau	à + 100 ° C	satisfaisant
Climat/ozone		bon
Lumière		satisfaisant

Plaques élastomères

Epaisseur	Dureté		
mm	50 – 60	60 - 70	
5.0		*	
10.0	*	*	
15.0	*	*	
20.0	*	*	
25.0	*	*	
30.0	*	*	

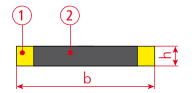
^{*} livrable de stock

Dimensions et charge utile pour ISOPREN®-E1

Dimension	is en mm	Charge utile des plaques sans percement		
Longueur		Résistance porteuse*	Limites d'utilisation ¹⁾	Limites d'utilisation*
maximale	maximale	F_{Rd} kN	σD_{zul} N/mm²	F_{cd} kN
1'000	1'000	X	Х	Χ

^{*} **Attention**: La résistance porteuse autorisée et la limite d'utilisation autorisée dépendent de la forme. N'hésitez pas à nous contacter ou utilisez le programme de calcul sur notre site d'internet www.hbt-isol.com.

Les pièces découpées des plaques sont réalisées conformément à vos indications notées sur la liste de commande.



- I ISOPE
- 2 ISOPREN®-E1

Il est possible et recommandé de fabriquer les plaques avec de la mousse tendre ISOPE selon vos indications à la page 6.

¹⁾ La compression des plaques en cas de charge sur la limite d'utilisation s'élève au max. à 15 % de l'épaisseur de départ.