

Fiche technique

AirLoc 905

N° de réf.
3.09050.70F

Capacité de charge élevée, niveau très stable, stabilité à long terme maximale.

Charge optimale p

22.5 daN/cm²


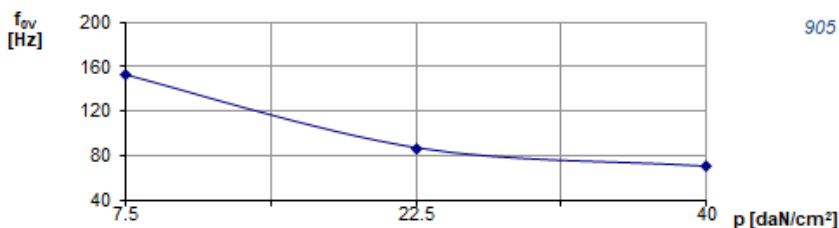
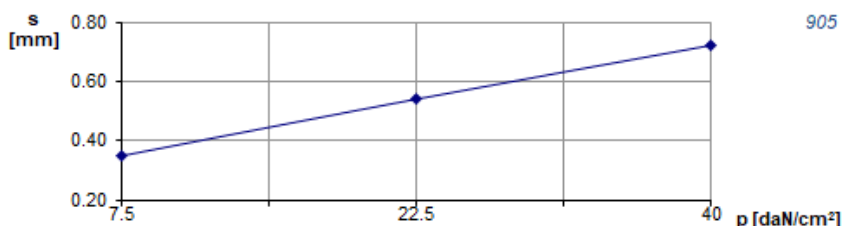
Informations sur l'article		Illustration de l'article	
Type	905		
Nom	AirLoc 905		
N° de réf.	3.09050.70F		
Couleur	vert menthe		
Données techniques		Dimensions	
Profil	sans	Longueur L [mm]	1000
Dureté [° Shore A]	90 - 95	Largeur B [mm]	500
Charge p de [daN/cm ²]	7.5	Épaisseur de la plaque non chargée [mm]	5
Charge p a [daN/cm ²]	40.0	Tolérance de la plaque web	DIN 7715/T5/P3
Charge optimale p [daN/cm ²]	22.5	Rayon d'action	
Fréquence propre verticale f _{0h} sous charge optimale [Hz]	86.5	Marge de la température de [°C]	-20
Fréquence propre horizontale f _{0h} sous charge optimale [Hz]	28.0	Marge de la température à [°C]	80
Tolérance fréquence propre +/- [Hz]	10%		
Taux d'amortissement vert. D sous charge optimale [%]	7.5		
Tolérance +/-	10%		
Coefficient de friction sur béton avec chappe fine	0.8		
Coefficient de friction tolérance +/-	0.1		
Poids [kg]	3.6		

Diagramme fréquence propre verticale



Tolérance fréquence propre verticale f_{0v} 10% [Hz] +/-

Diagramme écrasement



Tolérance Ecrasement s +/- 10%

Dimensions normalisées des plaques

N° de référence	Longueur [mm]	Largeur [mm]
3.09050.70F	1000	500

3.09050.71F	500	500
3.09050.72F	500	250
3.09050.76F	250	250
3.09050.80F	200	200
3.09050.85F	125	125
3.09050.86F	100	100

Autres dimensions dans toutes les formes disponibles en stock sur demande.