


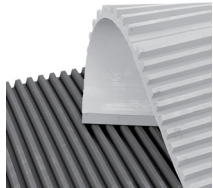
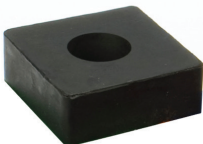
Description

Plaques et plots antivibratils.

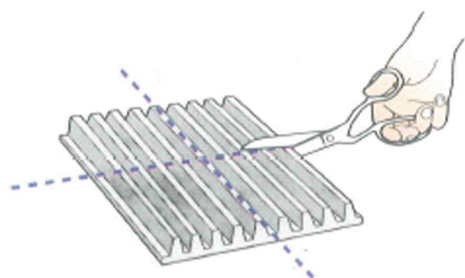
Disponibles en différentes duretés et différents matériaux.

Température d'utilisation : -20°C / + 70°C

Données techniques

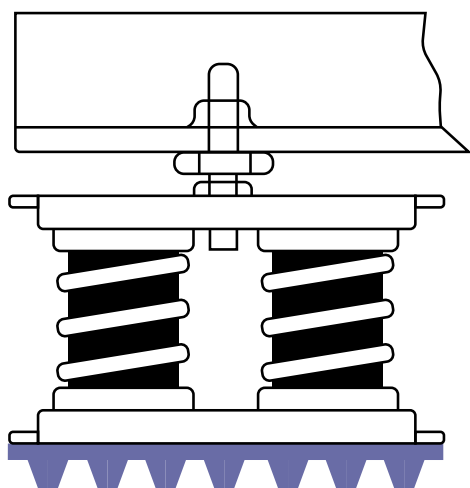
									
	CHOC ISOL (matelas à 81 alvéoles)		MIT (matelas à rainure)			PA (Plots carrés)			
	CHOC ISOL	4-CHOC ISOL	MIT 208	MIT 310	MIT 412	PA 7030	PA 8035	PA 10030	PA 10060
Matériau	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Dureté (NR Sh. A)(±5)	45°	45°	55°	55°	55°	60°	60°	60°	60°
Charges Min. (kg)	2800	300	200	250	500	50	100	75	200
Charges Max. (kg)	12000	1300	1000	2000	3500	300	600	700	1200
Fréquence Nat. Fm 3 mm	14,5 Hz	14,5 Hz	13,5 Hz	22,9 Hz	25,5 Hz	14,5 Hz	14,5 Hz	15 Hz	15 Hz
Fréquence Nat. Fm 7 mm	9Hz	9Hz	-	12,6 Hz	13,8 Hz	9 Hz	9 Hz	9 Hz	9 Hz
Longueur (mm)	457	105	225	280	380	68	78	98	98
Largeur (mm)	457	105	225	280	380	68	78	98	98
Hauteur (mm)	19	19	8	10	12	28	33	28	56

Assemblage

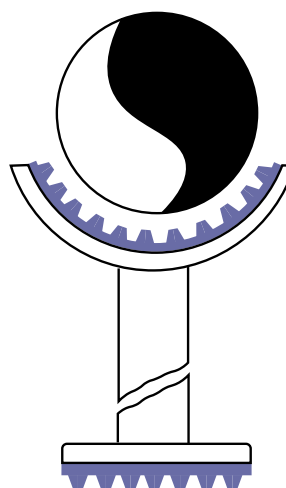


- Chocisol & MIT peuvent être coupé en plus petits morceaux

Application



Renfort d'isolement dans des zones critiques



Tuyauteries sur le plancher