

Descripción


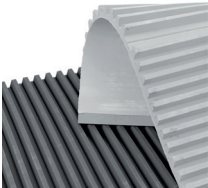
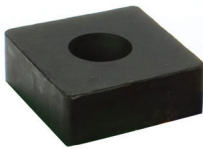
Las alfombrillas Antivibratorias , están hechas de goma natural. Varían de 45 a 60 ° Sh. A y puede soportar cargas de 50 a 12 000 kg.

Ideal para aislar todo tipo de maquinaria con altas frecuencias (por encima de 1 200 rpm).

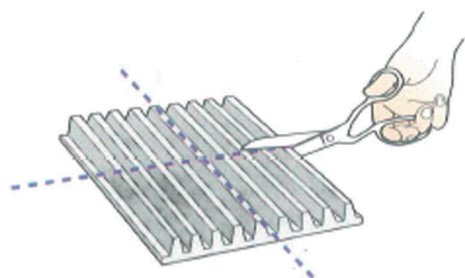
Temperatura de funcionamiento: -20 ° C / + 70 ° C

Muchos tamaños disponibles.

Datos técnicos

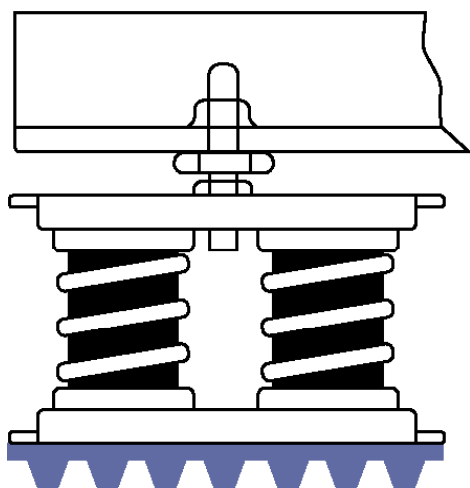
									
	CHOC ISOL (alfombrilla de 81 celdas)		MIT (alfombrilla ranurada)			PA (pastillas cuadradas)			
	CHOC ISOL	4-CHOC ISOL	MIT 208	MIT 310	MIT 412	PA 7030	PA 8035	PA 10030	PA 10060
Material	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Dureza (Sh. A)(±5)	45°	45°	55°	55°	55°	60°	60°	60°	60°
Cargas Min. (kg)	2800	300	200	250	500	50	100	75	200
Cargas Max. (kg)	12000	1300	1000	2000	3500	300	600	700	1200
Frecuencia 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
Frecuencia Nat. Fm 7 mm	9Hz	9Hz	-	12,6 Hz	13,8 Hz	9 Hz	9 Hz	9 Hz	9 Hz
Longitud (mm)	457	105	225	280	380	68	78	98	98
Ancho (mm)	457	105	225	280	380	68	78	98	98
Altura (mm)	19	19	8	10	12	28	33	28	56

Montaje

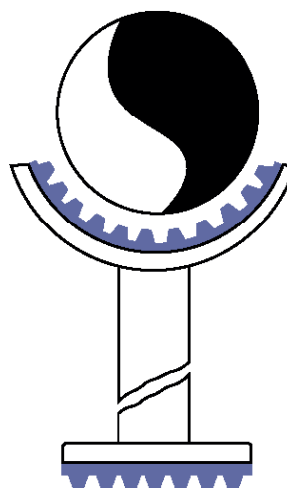


- Choc isol & MIT se pueden cortar en trozos más pequeños

Solicitud



Refuerzo de aislamiento



Tuberías y equipos colocados directamente en el suelo