


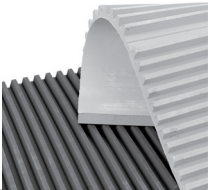
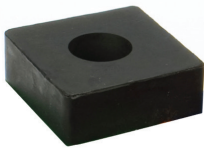
Descripción

Alfombrillas y pastillas antivibratorios.

Disponible en diferentes durezas y diferentes materiales.

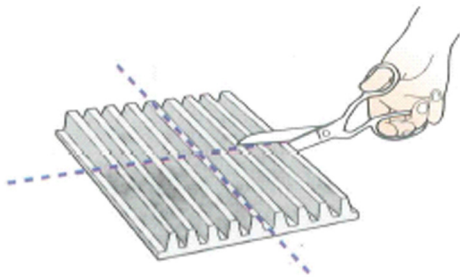
Temperatura de funcionamiento: -20 ° C / + 70 ° C

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

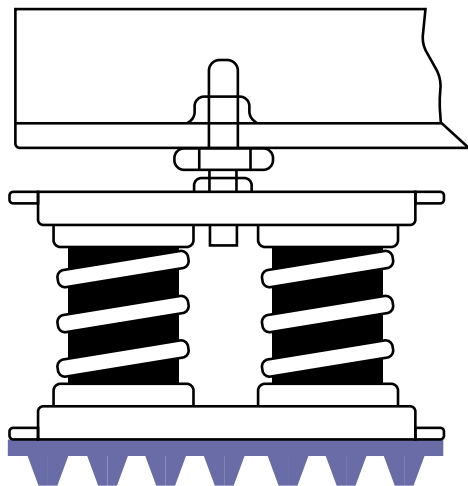
Esta información refleja nuestro conocimiento actual y se proporciona de buena fe. Los valores indicados son valores medios y están sujetos a cambios sin previo aviso. No recomendadas cualquier uso fuera de las condiciones no puede comprometer la responsabilidad del fabricante y el distribuidor, debido a posibles variaciones en la fabricación y aplicación por parte de los usuarios. Se recomienda que los usuarios verifiquen previamente los productos adquiridos para asegurarse de que sean adecuados para la aplicación elegida.

Montaje

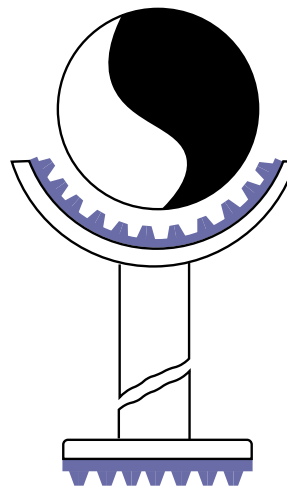


- Choc isol & MIT se pueden cortar en trozos más pequeños

Solicitud



Refuerzo de aislamiento



Tuberías y equipos colocados directamente en el suelo