T - 8040 _ CHOC ISOL - MIT - PA



Description

Les tapis et coussinets en caoutchouc antivibration sont fabriqués en caoutchouc naturel. Ils vont de 45 à 60° Sh. A et peuvent supporter des charges de 50 à 12 000 kg.

Idéal pour isoler toutes sortes de machines à hautes fréquences (supérieures à 1 200 tr/min).

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

Plusieurs tailles disponibles.

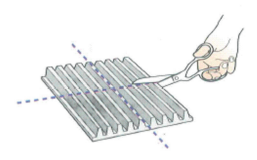
Données techniques

	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
Materiau	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Dureté (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

Ces informations reflètent notre connaissance actuelle et sont données de bonne foi. Les valeurs données sont des valeurs moyennes et sujettes à tout changement sans préavis. Toute utilisation dans des conditions non recommandées ne saurait engager la responsabilité du fabricant et du distributeur, dû aux possibles variations de fabrication et d'application par les utilisateurs. Il est recommandé aux utilisateurs de tester préalablement les produits afin de s'assurer qu'ils conviennent à l'application choisie.

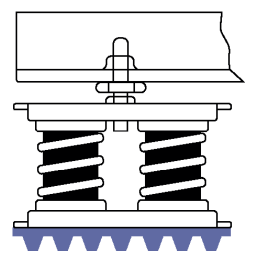


Assemblage

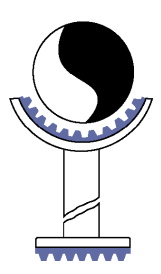


· Chocisol & MIT peuvent être coupé en plus petits morceaux

Application



Renfort d'isolement dans des zones critiques



Tuyauteries sur le plancher