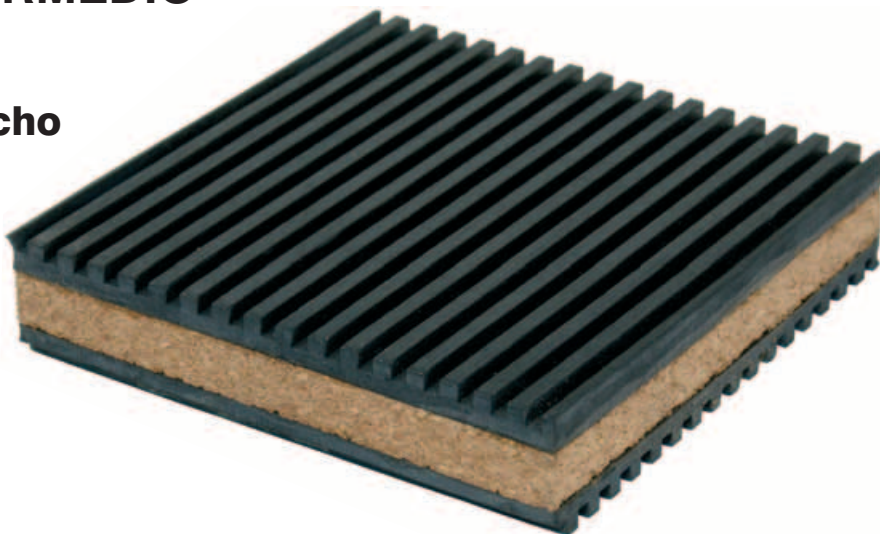


01 PLACAS ANTIVIBRATORIAS CON CORCHO INTERMEDIO

Placas compuestas de caucho neopreno de alta calidad y corcho comprimido



APLICACIONES

- Refrigeración, compresores.
- Ventilación, motores.
- Máquinas de aire acondicionado.
- Generadores de aire.
- Bombas.
- Ordenadores, etc.

UTILIZACIÓN

Estas placas sirven para aislar del suelo a las máquinas vibrantes y girantes, y evitar así la transmisión de las vibraciones sonoras.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Modelos	PAV 1 a 5
Dureza Shore A	60 ± 5
Color	Negro
Composición	Neopreno y corcho comprimido
Presión de trabajo	3,5 Kg/cm ²
Grueso del neopreno	3 mm
Tolerancia	0,8 mm
Tolerancia sobre las dimensiones	± 1%

VENTAJAS

- Prolonga la vida de las máquinas.
- Es resistente al envejecimiento por aceite o agua.
- Su construcción de nervios evita el desplazamiento por la vibración.
- Insonoriza.
- Suprime la transmisión de vibraciones.

Código	Modelo	Dimensiones (con corcho de 7/8")
AV 01 231	PAV 5 (2" x 2")	50 x 50 x 22 mm
AV 01 232	PAV 4 (3" x 3")	75 x 75 x 22 mm
AV 01 233	PAV 3 (4" x 4")	100 x 100 x 22 mm
AV 01 234	PAV 2 (6" x 6")	150 x 150 x 22 mm
AV 01 237	PAV 1 (18" x 18")	400 x 400 x 22 mm