

MOUSSE antivibratorio está fabricado a base de espuma de caucho EPDM de celdas cerradas de dureza media, con una deformación remanente muy baja, muy buena resistencia mecánica, a la temperatura, intemperie y envejecimiento. MOUSSE antivibratorio está especialmente indicado como separador perimetral en techos flotantes de alto rendimiento, y como base antivibratoria en tabiques y construcciones metálicas de diversa índole. Su utilización evita la transmisión de vibraciones a través de las uniones físicas entre diferentes paramentos o elementos. Se presenta en rollos de 10 m de longitud por ancho y espesor solicitado con autoadhesivo incorporado para facilitar su instalación.

Formato estándar	Ancho (mm)	Espesor (mm)	Bajo pedido mínimo, es posible fabricar otras medidas
Burlete en rollos de 10m	12	5	
	12	7	
	16	10	
	48	5	
	70	10	
	120	10	

Aplicaciones

Aislamiento Térmico	
Insonorización	Amortiguación
Juntas estanqueidad	Líquidos
Filtración	



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS		Especificación	Unidad	Norma
Color		Negro		
Estructura celular		estanca		
Especificación según normas		2A1/A2 B3 C 3C 08 B4 C2		ASTM D1056-00 NF R 99-211
Densidad		120 +/-20	kg/m ³	
Resistencia a la compresión	25% de compresión	40 30-60	kPa	ASTM D1056-00 NF R 99-211
	50% de compresión	105 80-160	kPa	
Absorción de agua		1,2 ≥ 10	%	ASTM D1056-00
Deformación remanente 50%/22h: 23°C/70°F		33 ≤ 35		
Alargamiento a la rotura		≥ 180		
Resistencia a la rotura		≥ 400	kPa	ISO 1798-97
Resistencia a ácidos		Buena		
Resistencia a aire+U.V		Excelente		
Resistencia a los aceites		Pobre		
Resistencia al fuego		> 100 mm/min HFB		FMVSS 302 UL94
Temperatura de utilización		de -40 a +85	°C	En continuo
		Hasta 100		Intermitente
Medio ambiente	Reciclable. No contiene CFC, ni HCFC.			