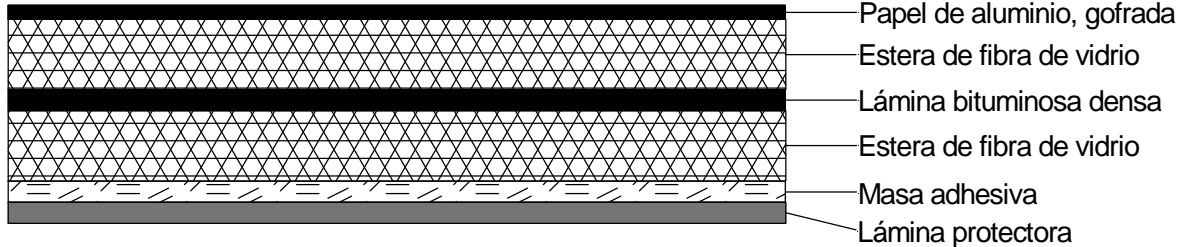


Hoja de datos técnicos

M 1019



M 1019 es una lámina densa con base bituminosa, forrada en ambos lados con una estera de fibra de vidrio, cubierta en el lado superior con un papel de aluminio gofrada. Equipado autoadhesivo con un sistema adhesivo de alta calidad con base de acrilato.

Datos técnicos generales		
Espesor (aprox.)	[mm]	16,0
Gramaje (aprox.)	[kg/m ²]	10,1
Factor de pérdidas según DIN EN ISO 6721-3: d _{200 Hz} a 20 °C en chapa de acero de 1 mm		0,07
Resistencia al calor a largo plazo a	[°C]	150 Calor de radiación en aluminio: max. 250
Resistencia al frío a	[°C]	- 40 (pegado)
Inflamabilidad según DIN 75 200/ FMVSS 302	[mm/min]	tasa de combustión < 100

Aplicación: Amortiguación de ruido aéreo, especialmente junto con calor radiante

Campos de aplicación: Construcción de plantas, construcción de maquinaria, compartimentos de motor

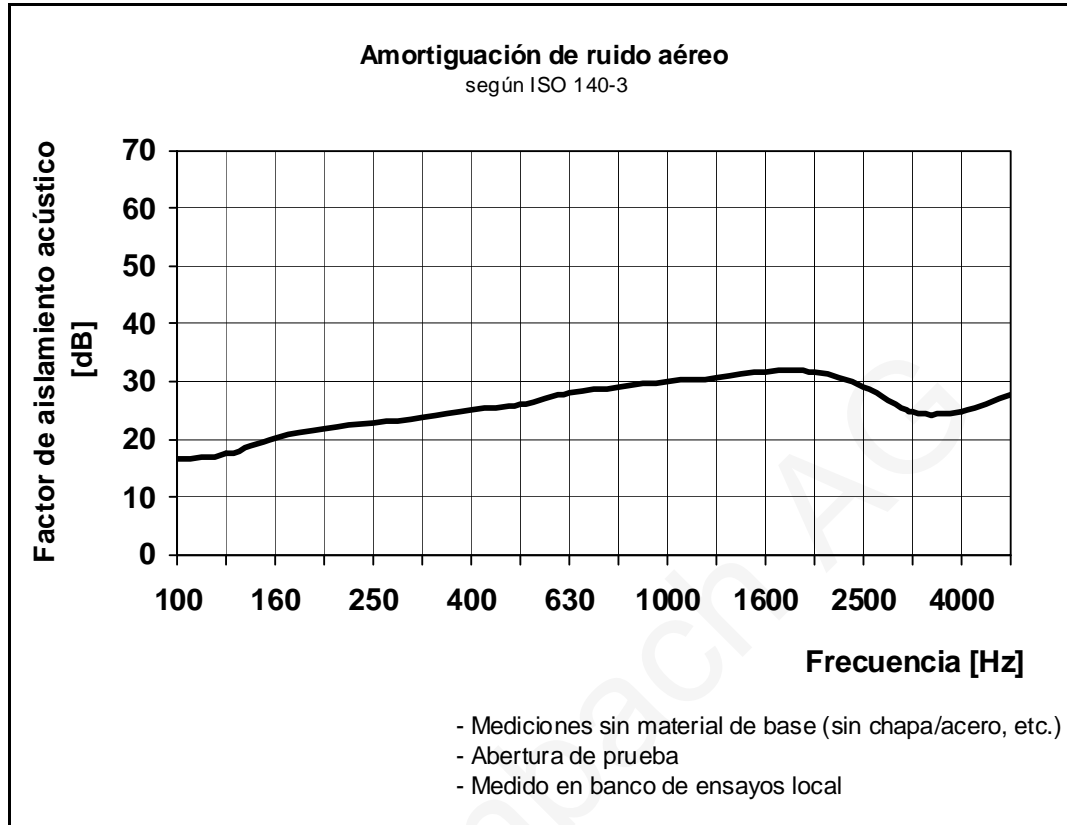
Manipulación: Limpiar el fondo de polvo, grasa, aceite y agua. Garantizar una adhesión total y en toda la superficie. El poder adherente con la adhesión en frío depende principalmente de la fuerza de presión. Por esto, las piezas deben apretarse cuidadosamente por toda la superficie; para ello se recomienda, por ejemplo, un cilindro de apriete.
Temperatura de aplicación entre 18 - 25 °C

Almacenamiento: En un lugar seco con una temperatura entre 18 - 35 °C
Tiempo de almacenamiento: 6 meses

Forma de suministro: Las placas se suministran en formato estándar con las dimensiones 1000 x 1600 mm; otras dimensiones y cortes a petición.

Hoja de datos técnicos

M 1019



Los datos técnicos (promedios) así como los datos materiales se basan en nuestros actualmente conocimientos y experiencia actuales. Sin embargo, no dispensan al transformador de realizar comprobaciones y ensayos propios como preludeo de su utilización por la cantidad de posibles influencias al aplicar nuestros productos. Debido a las peculiaridades de cada caso concreto, no aceptamos ninguna responsabilidad por nuestras instrucciones. Si lo desea, estamos a su disposición con más información.