

Hoja de datos técnicos

M 2117



M 2117 es una espuma de poliuretano (poliéter), con superficie alisada y una lámina gris de poliuretano. Equipado autoadhesivo con un sistema adhesivo resistente a elevó la humedad con base de acrilato.

Datos técnicos generales				
Tipo		M 2117/10	M 2117/30	M 2117/40
Espesor (aprox.)	[mm]	10,0	30,0	40,0
Gramaje (aprox.)	[kg/m ²]	0,6	1,15	1,45
Resistencia al calor a largo plazo a	[°C]	100		
Resistencia al calor a corto plazo a	[°C]	140		
Resistencia al frío a	[°C]	- 40 °C (pegado)		
Difusividad térmica	[W/mK]	0,038		
Inflamabilidad según DIN 75 200/ FMVSS 302		tasa de combustión < 100 mm/min		

Aplicación: Amortiguación de ruido aéreo (absorción acústica), instalación en zonas con una humedad elevada

Campos de aplicación: Cabinas insonorizadas, cabinas de vehículos, construcción de maquinaria, etc.

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.
En caso de montaje a la défilé se requiere una fijación mecánica adicional.
¡El folio de protección debe se alejar después del montaje!
Temperatura de aplicación: 18 - 25 °C

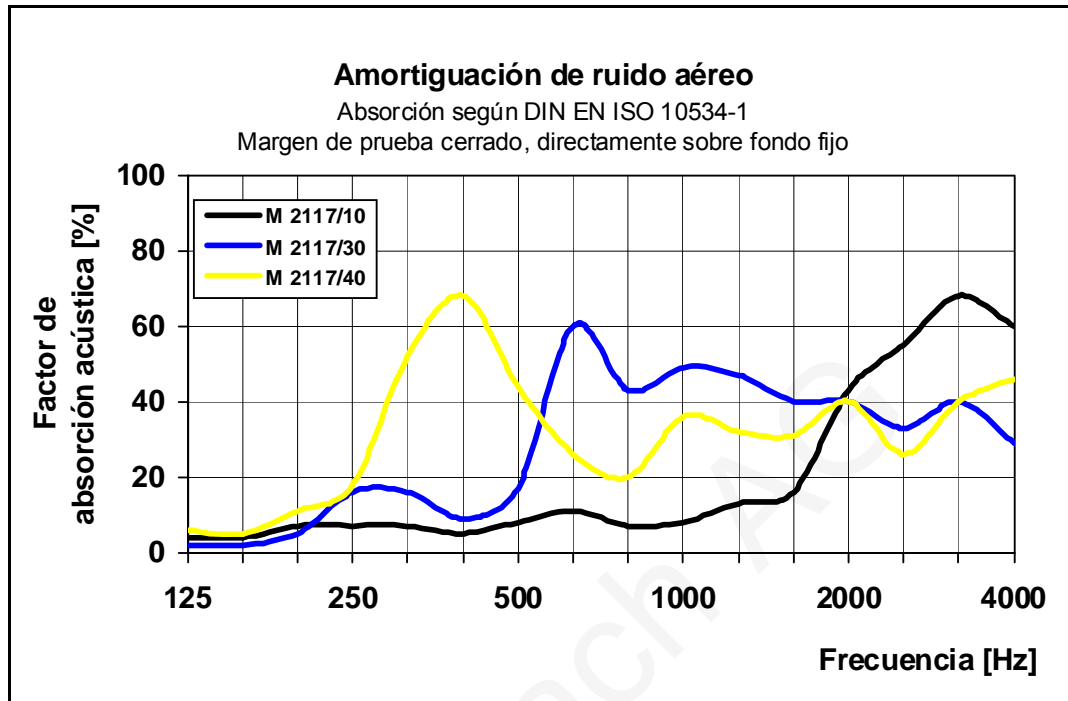
Particularidad: Superficie resistente a la penetración y la disolución de aceite, gasolina, gasóleo, agua

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

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

Hoja de datos técnicos

M 2117



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 prelude 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.