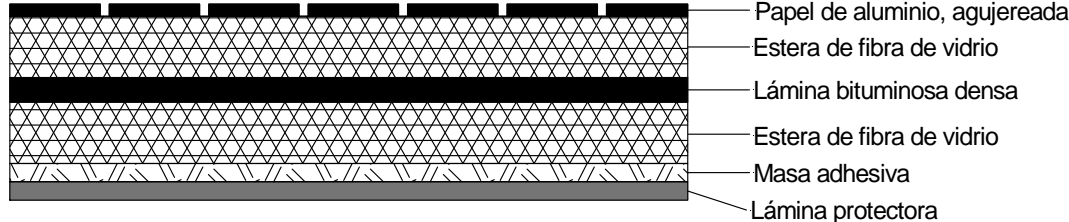


Hoja de datos técnicos

M 1754



M 1754 es una estera de fibra de vidrio (aprox. 7 mm de grosor), de un lado forrada con un papel de aluminio perforada (espesor aprox. 0,09 mm, diámetro de agujero aprox. 1,5 mm, proporción de agujeros aprox. 7%), forrada con una lámina bituminosa densa y una estera de fibra de vidrio (aprox. 7 mm de grosor). Equipado autoadhesivo con un sistema adhesivo de alta calidad con base de acrilato.

Datos técnicos generales		
Espesor (aprox.)	[mm]	17,0
Gramaje (aprox.)	[kg/m ²]	10,1
Factor de pérdidas según DIN EN ISO 6721-3: $d_{200\text{ Hz}}$ a 20 °C		0,07
Resistencia al calor a largo plazo a	[°C]	150 Calor de radiación en aluminio: máx. 250
Resistencia al frío a	[°C]	- 40 °C (pegado)
Inflamabilidad según DIN 75 200/ FMVSS 302		tasa de combustión < 100 mm/min

Aplicación: Amortiguación y aislamiento de ruido aéreo (absorción acústica)

Campos de aplicación: Cabinas insonorizadas, construcción de plantas, construcción de maquinaria, compartimentos de motor, zonas de escape, catalizadores etc.

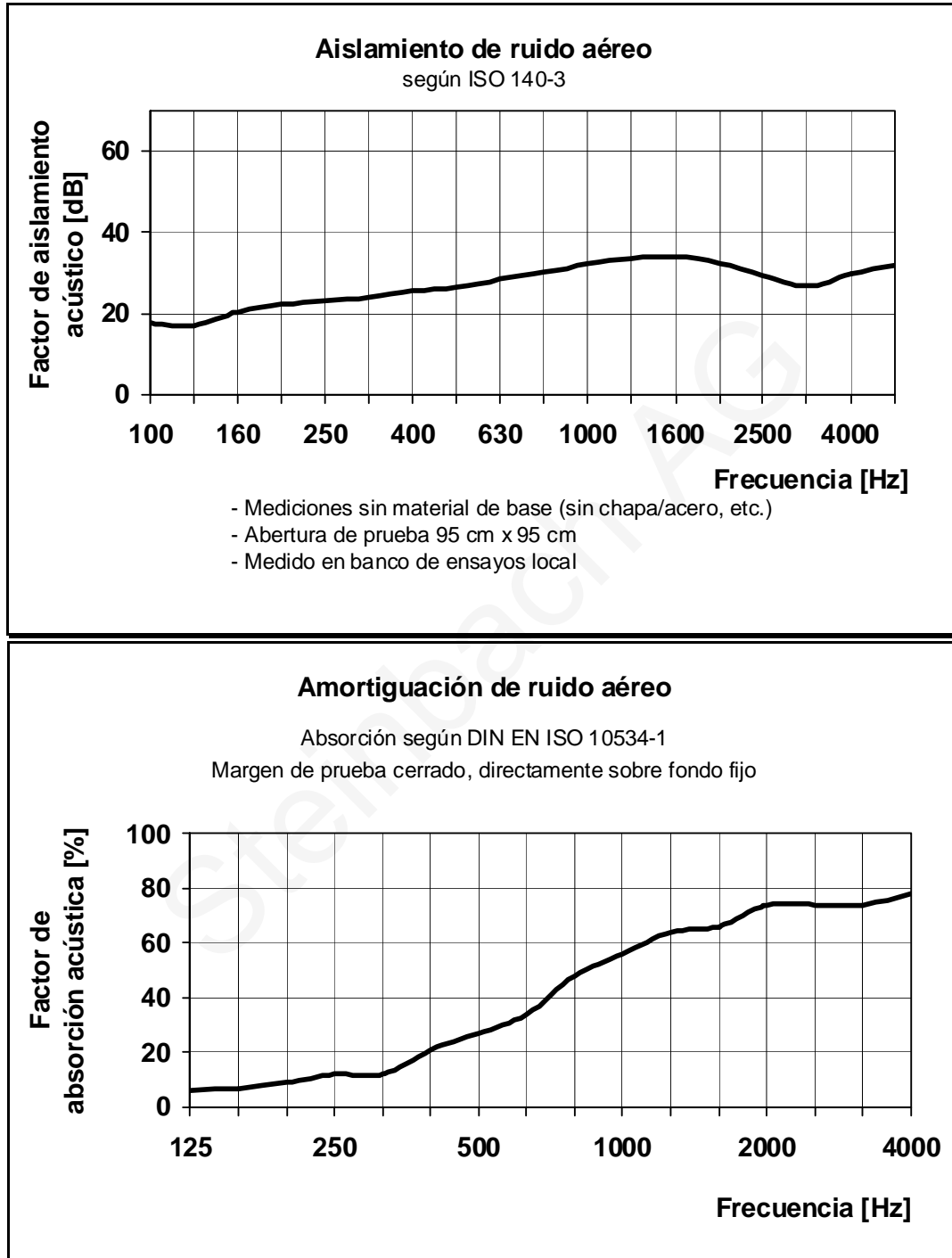
Manipulación: Limpiar el fondo de polvo, grasa, aceite y agua. Garantizar una adhesión total y en toda la superficie. El poder adherente con la adhesión en frío depende principalmente de la fuerza de presión. Por esto, las piezas deben apretarse cuidadosamente por toda la superficie; para ello se recomienda,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

Almacenamiento: En un lugar seco con una temperatura entre 18 - 35 °C
Tiempo de almacenamiento: máx. 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 1754



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.