

## Akustikabsorber **MASAS PESADAS**



Elastómero mezclado con Barita.

Medidas según norma UNE-EN ISO 140-3 (Diciembre 1995)

Medida del Aislamiento Acústico de Materiales de Construcción en Laboratorio.

Correspondencia completa con ISO 140-3(1995).

Anula y sustituye a UNE 74-040/3 (1984).

Cálculos según NBCEA88

Tipo	Código	AUTOADHESIVO	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz	Peso (kg)
MP5 A	26603	□	9	11	16	15	16	18	5
MP10 A	26604	□	11	13	17	17	18	26	10
MP5 AA	26605	□	9	11	16	15	16	18	5
MP10 AA	26606	□	11	13	17	17	18	26	10

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

— **Composición**

Elastómero mezclado con Barita.

— **Espesores**

2mm 4mm

### FORMATOS

— **Planchas**

1230x1030 mm

### APLICACIONES

Reducción de ruido directo de elementos metálicos.

# Akustikabsorber

## MASAS PESADAS

### PROPIEDADES ACÚSTICAS

