



Pavimento antideslizante y espuma elastomérica antivibratoria de célula cerrada.

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	Rw (dB)	Peso (kg)
PAVIABSORBER (PAV.CIR.+ MP + POLIETILENO)	26701	-	22	13
PAVIABSORBER A (PAV.CIR.+ MP +POLIETILENO )	26703	□	22	13

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

### — Composición

Pavimento antideslizante, espuma de polietileno absorbente y masa pesada visco elástica de 5kg/m<sup>2</sup> intercalada.

### — Espesores

15mm

## FORMATOS

### — Planchas

1200x1000 mm

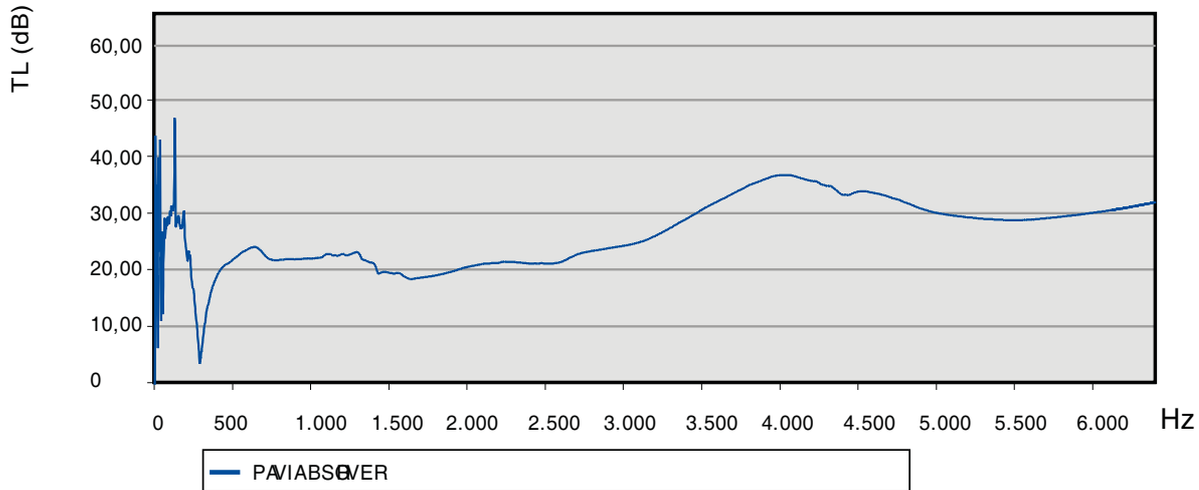
## APLICACIONES

Aislamiento de ruido aéreo, alfombras para cabinas de tractores, maquinaria de construcción...

## PROPIEDADES ACÚSTICAS

## Transmission Loss (dB)

## PAVIABSORBER



## Absorption coefficient

## PAVIABSORBER

