

## Akustikabsorber

# PFM



Film de tejido no tejido negro, espuma de poliuretano absorbente y masa pesada visco elástica de 5 kg/m<sup>2</sup>.

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.)
PFM-15 plancha	26135	-	14	7,113
PFM-15 A plancha	26138	x	14	7,113
PFM-25 plancha	26136	-	14	7,415
PFM-25 A plancha	26139	x	14	7,415
PFM-40 plancha	26137	-	14	7,868
PFM-40 A plancha	26140	x	14	7,868

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Composición**  
Film de tejido no tejido negro, espuma de poliuretano absorbente y masa pesada visco elástica de 5 kg/m<sup>2</sup>.
- Espesores**  
15mm 25mm 40mm

### FORMATOS

- Planchas**  
1200x1000 mm  
Espesor 15mm , 8 planchas por caja.  
Espesor 25mm , 5 planchas por caja.  
Espesor 40mm , 3 planchas por caja.

### APLICACIONES

Revestimiento interior de cabinas insonorizadas o de vehículos, buena absorción y lámina amortiguante que aumenta la masa y amortigua las vibraciones.

# Akustikabsorber

## PFM

### PROPIEDADES ACÚSTICAS

