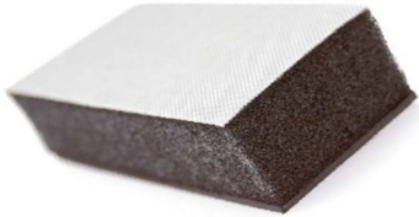


## Akustikabsorber **FIM**



### Revestimiento de fibra

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.)
FIM-15 plancha	26221	-	24	7,335
FIM-15 A plancha	26211	x	24	7,335
FIM-25 plancha	26225	-	24	8,085
FIM-25 A plancha	26215	x	24	8,085

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Composición**  
Revestimiento de fibra
- Espesores**  
15mm 25mm

### FORMATOS

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

### APLICACIONES

Aislante térmico, comportamiento M-1 ignífugo, buena resistencia al empape de hidrocarburos y no muy buen absorbente acústico pero sí buen aislante absorbente con comportamiento ignífugo M-1 y lámina amortiguante que aumenta la masa y amortigua las vibraciones.

# Akustikabsorber

## FIM

### PROPIEDADES ACÚSTICAS

