

# Akustikabsorber

## PI



Revestimiento de fibra de vidrio color blanco y espuma de poliuretano absorbente.

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)
PI-15 plancha	26019	-	18	0,663
PI-15 A plancha	26180	☐	18	1,113
PI-15 rollo	26016	-	18	0,663
PI-15 A rollo	26183	☐	18	1,113
PI-25 plancha	26020	-	18	0,965
PI-25 A plancha	26181	☐	18	1,415
PI-25 rollo	26017	-	18	0,965
PI-25 A rollo	26069	☐	18	-
PI-40 plancha	26021	-	19	1,418
PI-40 A plancha	26182	☐	19	1,868
PI-40 rollo	26018	-	19	1,418
PI-40 A rollo	26184	☐	19	1,868

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

#### Composición

Revestimiento de fibra de vidrio color blanco y espuma de poliuretano absorbente.

#### 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.

#### Rollos

Rollos de 1500mm altura x 20m lin aprox.

### APLICACIONES

Aislante térmico, buena resistencia al empape de hidrocarburos y no muy buen absorbente acústico pero sí buen aislante.

# Akustikabsorber

## PI

### PROPIEDADES ACÚSTICAS

