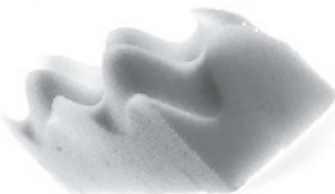
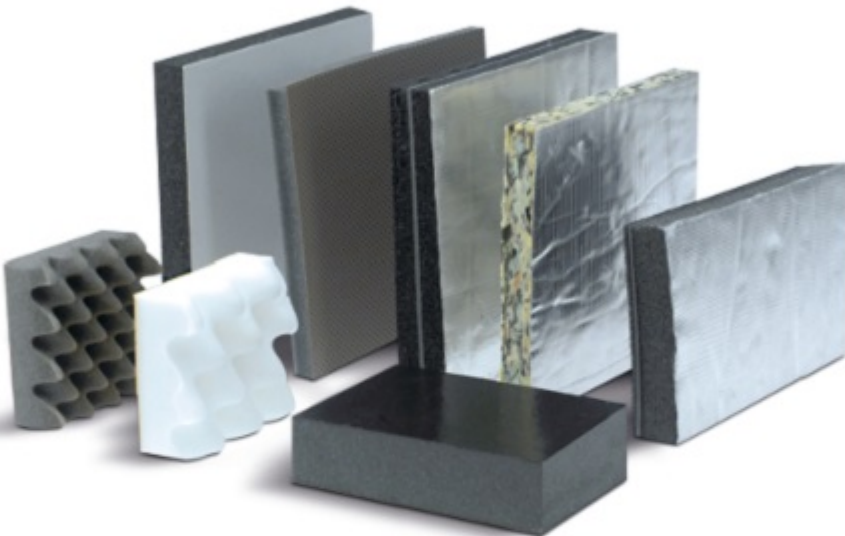


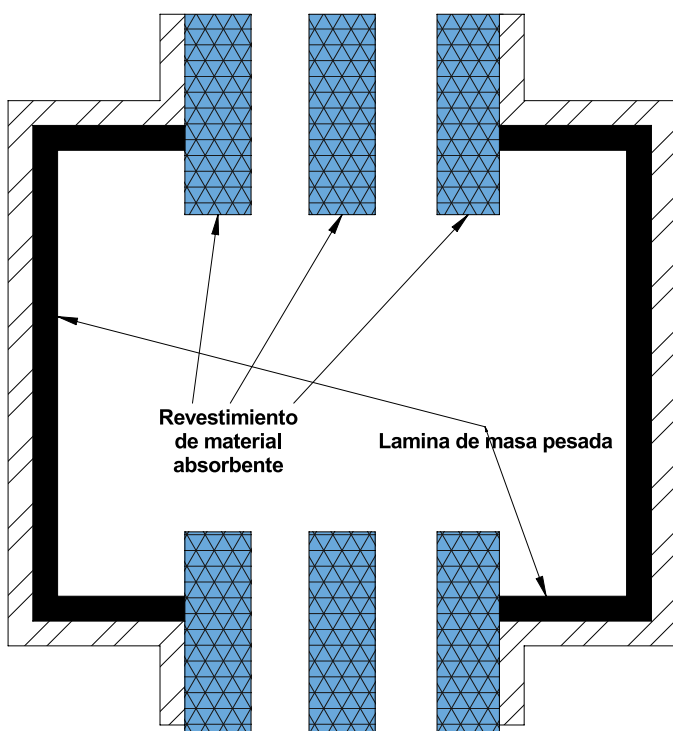
# Catálogo Isolamento Térmico e Acústico



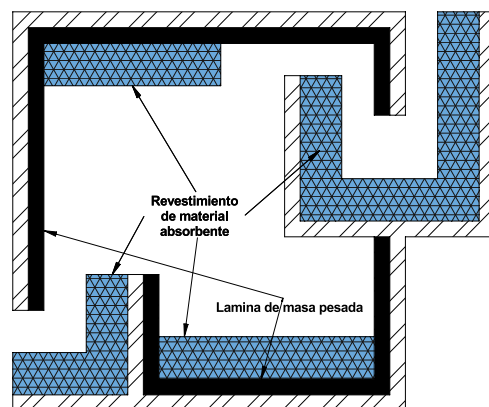
## ÍNDICE

	PD BEIGE ..... Pág. 5		FIM ..... Pág. 41
	PD NEGRO ..... Pág. 7		PAIM ..... Pág. 43
	PS BLACK ..... Pág. 9		PDM ..... Pág. 45
	PS Branco ..... Pág. 11		PFM ..... Pág. 47
	PF NEGRO ..... Pág. 13		PIM ..... Pág. 49
	PAI ..... Pág. 15		PSM ..... Pág. 51
	PI ..... Pág. 17		PD30M ..... Pág. 53
	AGLO D ..... Pág. 19		FAI30M ..... Pág. 55
	AGLO FAR ..... Pág. 21		PT ..... Pág. 57
	AGLO PAI ..... Pág. 23		PT IGNÍFUGO ..... Pág. 59
	AGLO PI ..... Pág. 25		PT FIREABSORBER ..... Pág. 61
	FD ..... Pág. 27		MASAS PESADAS ..... Pág. 63
	FAR ..... Pág. 29		PAVIABSORBER ..... Pág. 65
	FAI ..... Pág. 31		PIRAMIDAL GRIS ..... Pág. 67
	FI ..... Pág. 33		PIRAMIDAL IGNÍFUGO ..... Pág. 69
	FARM ..... Pág. 35		CAI ..... Pág. 71
	FAIM ..... Pág. 37		CAIM ..... Pág. 73
	FDM ..... Pág. 39		PINCHO DE SUJECIÓN ..... Pág. 75

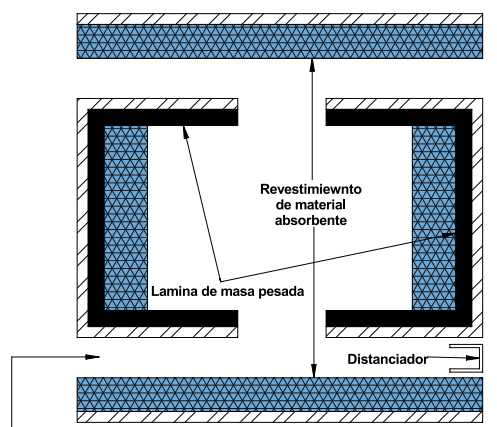
**1 APLICAÇÕES E CONSELHOS DE INSTALAÇÃO**



**Baffles y silenciadores**



**Encapsulado con aberturas de laberinto simple o doble**



**Area perimetral equivalente al de las entradas y salidas del cerramiento la m-quina.**



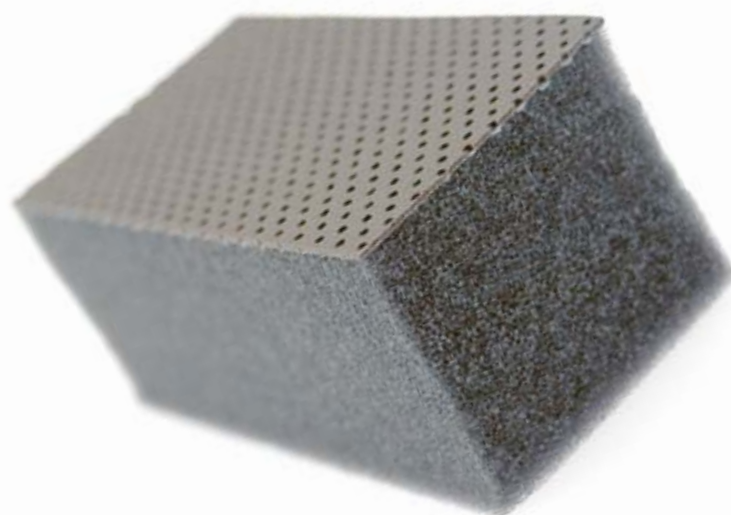
# PD BEIGE

15mm

25mm

40mm

Revestimento de PVC cor bege perfurado e espuma de poliuretano isolante.



## Valor global de isolamento a ruído aéreo

Medidas segundo norma UNE-EN ISO 140-3 (Diciembre 1995) Medida do Isolamento Acústico de Materiais de Construção em Laboratório.  
Correspondencia completa com ISO 140-3(1995).  
Anula e substitui a UNE 74-040/3 (1984).  
Cálculos segundo NBCEA88

### DESCRIÇÃO

R' (dB)

PD-15 SOBRE CHAPA 2mm	10
PD-25 SOBRE CHAPA 2mm	8
PD-40 SOBRE CHAPA 2mm	18

## Composição

Revestimento de PVC cor bege perfurado e espuma de poliuretano isolante.

## Aplicações

Revestimento interior de cabinas insonorizadas o de veículos, bom isolamento.

## Espessuras

15mm 25mm 40mm

## Formatos

Placas de 1200x1000mm. espess.  
15mm 8 Placas por caixa espess.  
25mm 5 Placas por caixa espess.  
40mm 3 Placas por caixa

● Rolos de 1500mm altura x 25m lin aprox.

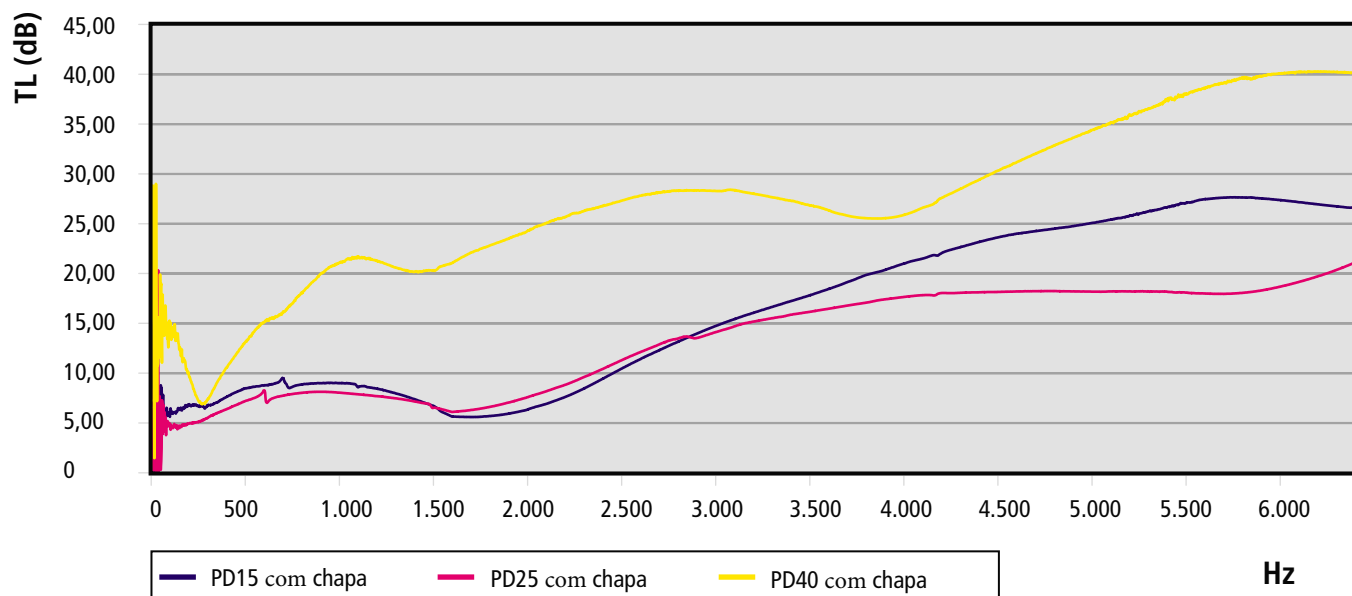
### DESC.. FORMATO AUTOADESIVO REF.

PD-15 Placa	■	-	104308860
PD-15 A placa	■	sí	104307368
PD-15 rolo	●	-	104305983
PD-15 A rolo	●	sí	26126
PD-25 placa	■	-	104304841
PD-25 A placa	■	sí	104308197
PD-25 rolo	●	-	104307627
PD-25 A rolo	●	sí	104303532
PD-40 placa	■	-	104307628
PD-40 A placa	■	sí	104307939
PD-40 rolo	●	-	104307629
PD-40 A rolo	●	sí	26074

# Catálogo Acústico

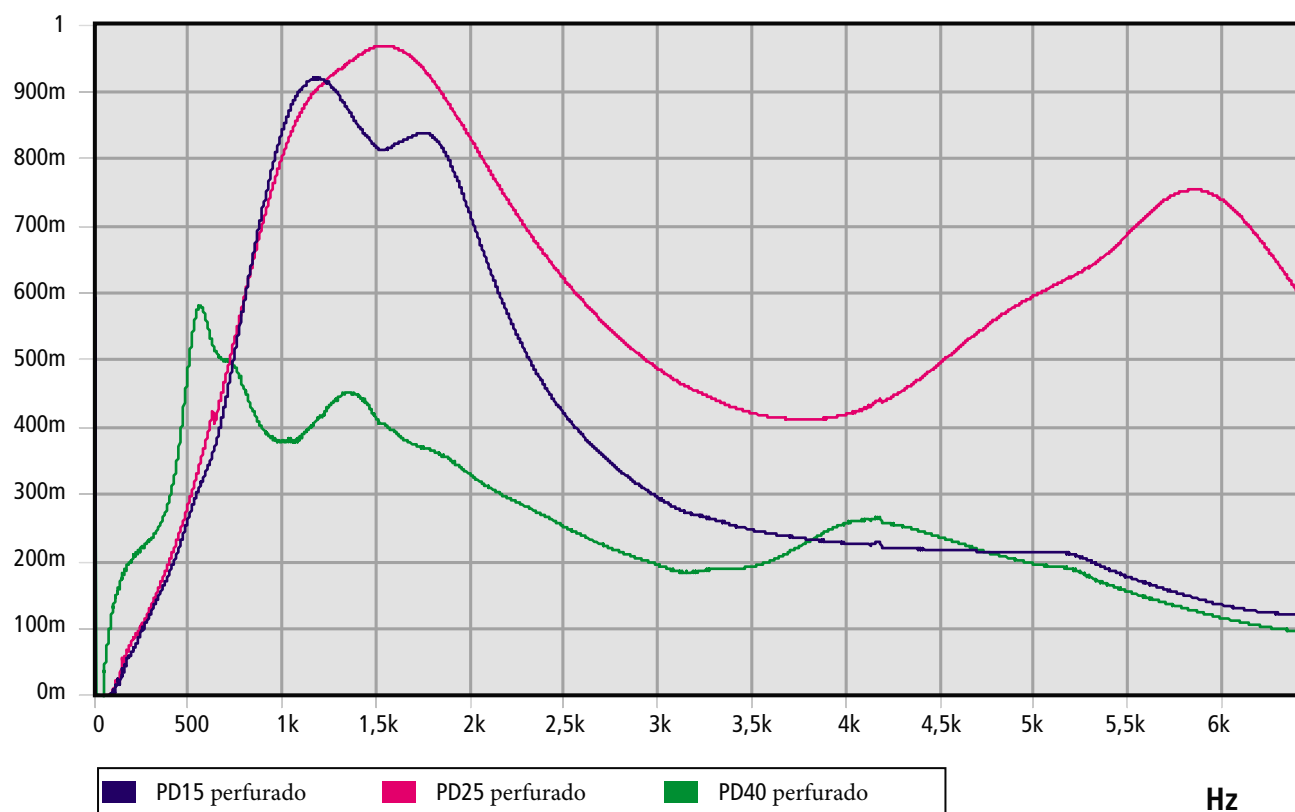
## Transmission Loss (dB)

PD BEIGE



## Coeficiente de isolamento

PD BEIGE



# PD Branco

15mm

25mm

40mm

Revestimento de PVC cor Branco perfurado e espuma de poliuretano isolante.



## Valor global de isolamento a ruído aéreo

Medidas segundo norma UNE-EN ISO 140-3 (Diciembre 1995) Medida do Isolamento Acústico de Materiais de Construção em Laboratorio.  
Correspondencia completa com ISO 140-3(1995).  
Anula e substitui a UNE 74-040/3 (1984).  
Cálculos segundo NBCEA88

DESCRIÇÃO	R' (dB)
PD-15 SOBRE CHAPA 2mm	10
PD-25 SOBRE CHAPA 2mm	8
PD-40 SOBRE CHAPA 2mm	18

## Composição

Revestimento de PVC cor Branco perfurado e espuma de poliuretano isolante.

## Aplicações

Revestimento interior de cabinas insonorizadas o de veiculos, boa isolamento.

## Espessuras

15mm 25mm 40mm

## Formatos

Placas de 1200x1000mm. espess.  
15mm 8 Placas por caixa espess.  
25mm 5 Placas por caixa espess.  
40mm 3 Placas por caixa

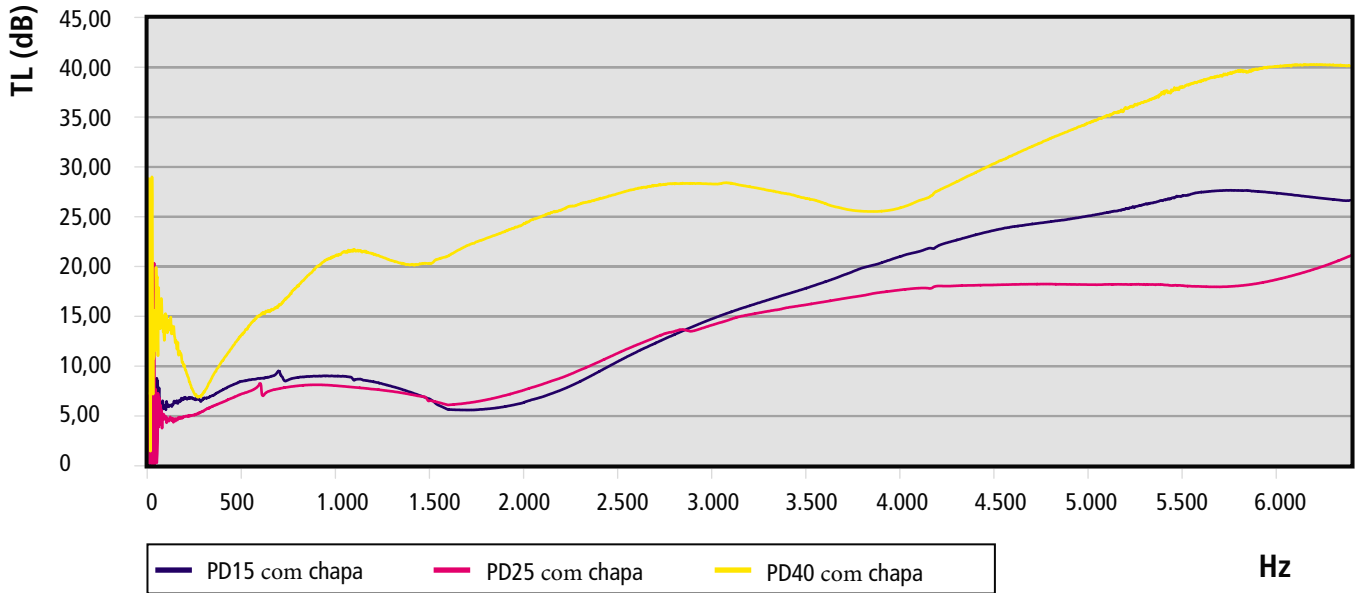
● Rolos de 1500mm altura x 20m lin aprox.

DESC..	FORMATO	AUTOADESIVO	REF.
PD-15 branco Placa	■	-	26075
PD-15A branco placa	■	sí	104306779
PD-15 rolo branco	●	-	26081
PD-15A rolo branco	●	sí	26084
PD-25 branco placa	■	-	26076
PD-25A branco placa	■	sí	26079
PD-25 rolo branco	●	-	26082
PD-25A rolo branco	●	sí	26085
PD-40 branco placa	■	-	104304292
PD-40A branco placa	■	sí	26080
PD-40 rolo branco	●	-	26083
PD-40A rolo branco	●	sí	26086

# Catálogo Acústico

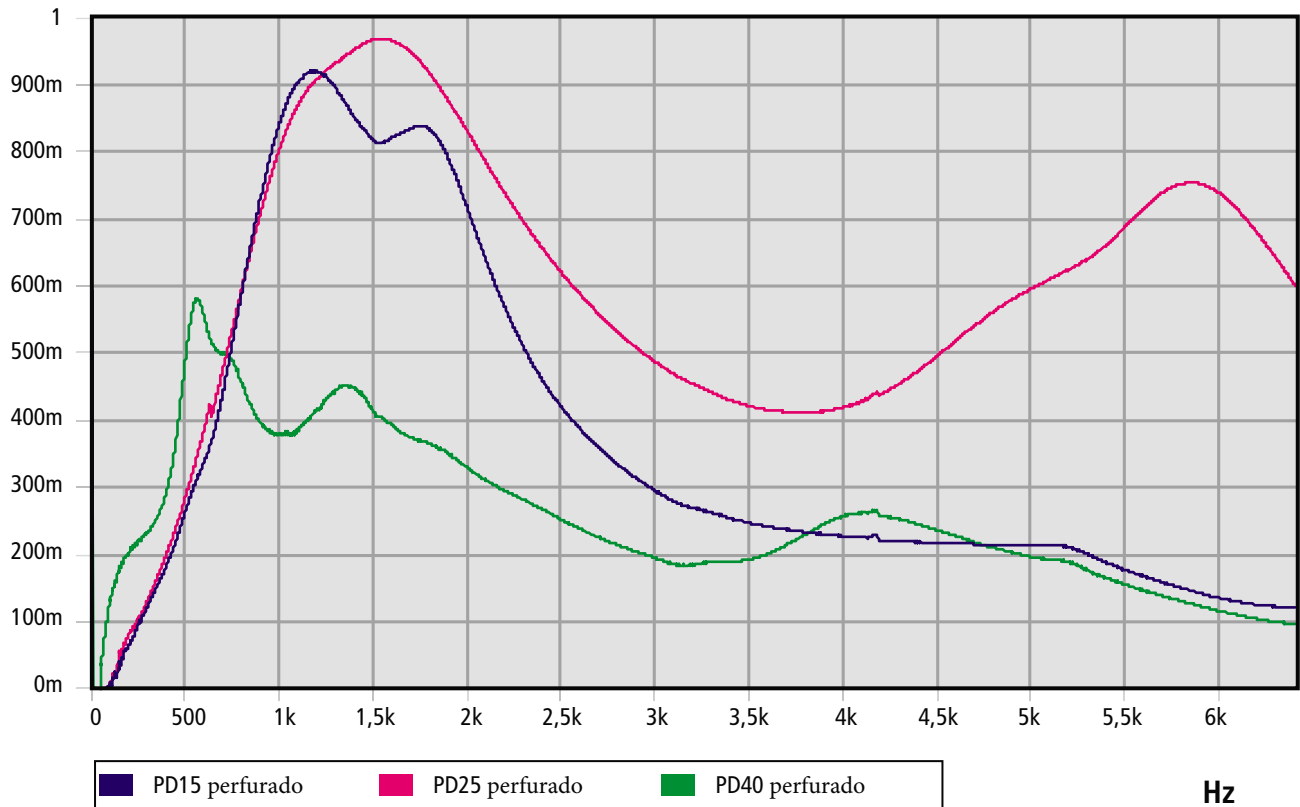
## Transmission Loss (dB)

PD Branco



## Coeficiente de isolamento

PD Branco



# PS NEGRO

15mm

25mm

40mm

Film de PU negro e espuma de poliuretano isolante.



## Valor global de isolamento a ruido aéreo

Medidas segundo norma UNE-EN ISO 140-3 (Diciembre 1995) Medida do Isolamento Acústico de Materiais de Construção em Laboratorio.  
Correspondencia completa com ISO 140-3(1995).  
Anula e substitui a UNE 74-040/3 (1984).  
Cálculos segundo NBCEA88

DESCRIÇÃO	R' (dB)
PS-15 SOBRE CHAPA 2mm	12
PS-25 SOBRE CHAPA 2mm	12
PS-40 SOBRE CHAPA 2mm	17

## Composição

Film de PU negro e espuma de poliuretano isolante.

## Aplicações

Revestimento isolante de cabinas insonorizadas o de veiculos aonde exista um perigo de empape de hidrocarburos o agua del material isolante.

## Espessuras

15mm 25mm 40mm

## Formatos

Placas de 1200x1000mm espess.  
15mm 8 Placas por caixa espess.  
25mm 5 Placas por caixa espess.  
40mm 3 Placas por caixa

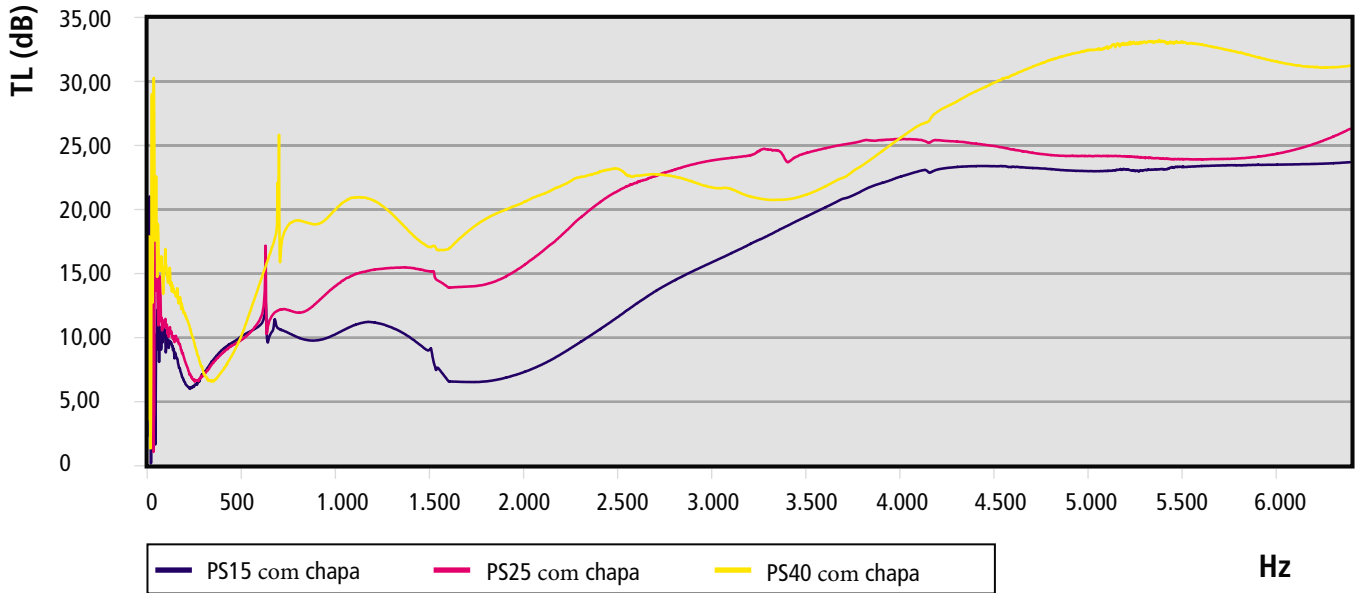
● Rolos de 1500mm altura x 20m lin aprox.

DESC..	FORMATO	AUTOADESIVO	REF.
PS-15 Placa	■	-	104300559
PS-15 A Placa	■	sí	104307871
PS-15 Rolo	●	-	104305701
PS-15 A Rolo	●	sí	26068
PS-25 Placa	■	-	104306335
PS-25 A Placa	■	sí	104307888
PS-25 Rolo	●	-	104305724
PS-25 A Rolo	●	sí	104303986
PS-40 Placa	■	-	104300560
PS-40 A Placa	■	sí	104309460
PS-40 Rolo	●	-	104307902
PS-40 A Rolo	●	sí	26091

# Catálogo Acústico

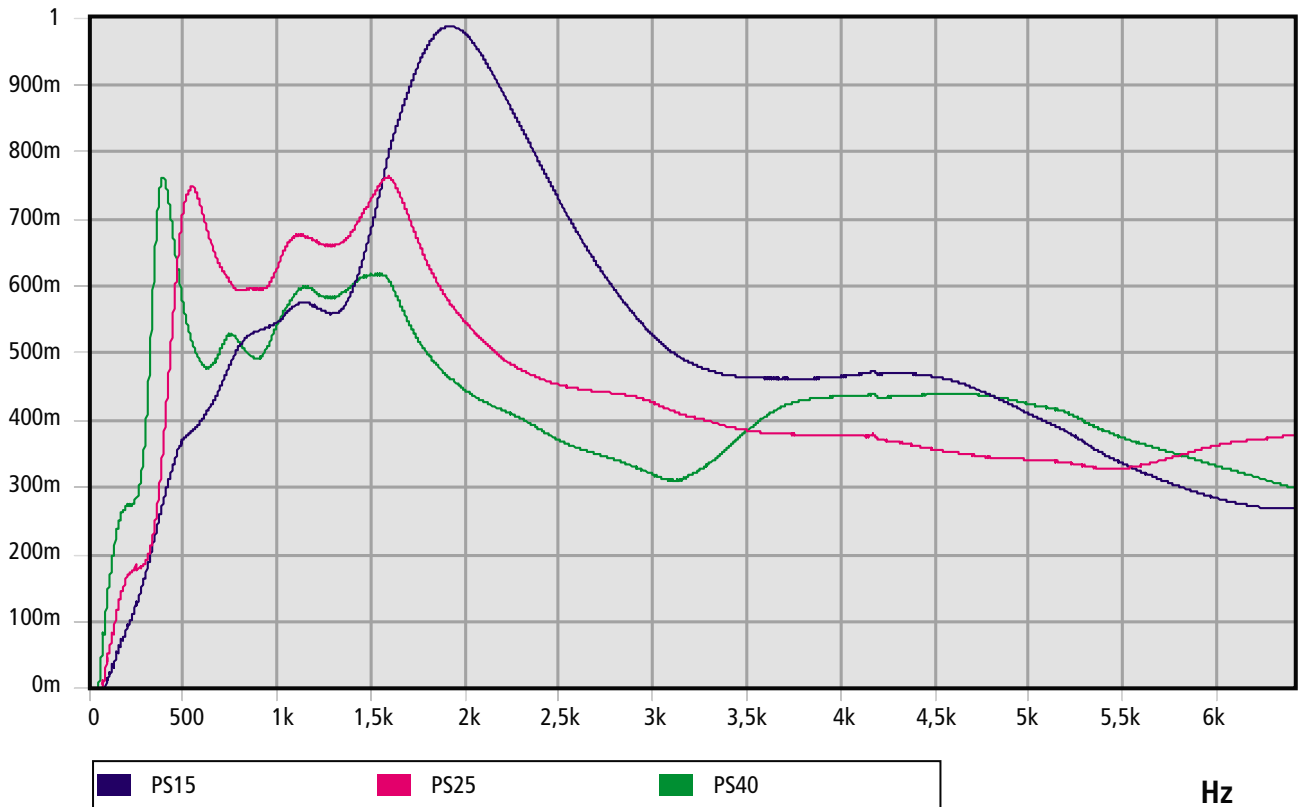
## Transmission Loss (dB)

PS NEGRO



## Coeficiente de isolamento

PS NEGRO



## FICHA TÉCNICA

# PS Branco

15mm

25mm

40mm

Film de PU Branco e espuma de poliuretano isolante.



## Valor global de isolamento a ruído aéreo

Medidas segundo norma UNE-EN ISO 140-3 (Diciembre 1995) Medida do Isolamento Acústico de Materiais de Construção em Laboratorio.  
Correspondencia completa com ISO 140-3(1995).  
Anula e substitui a UNE 74-040/3 (1984).  
Cálculos segundo NBCEA88

DESCRIÇÃO	R' (dB)
PS-15 SOBRE CHAPA 2mm	12
PS-25 SOBRE CHAPA 2mm	12
PS-40 SOBRE CHAPA 2mm	17

## Composição

Film de PU Branco e espuma de poliuretano isolante.

## Aplicações

Revestimento isolante de cabinas insonorizadas o de veiculos aonde exista um perigo de empape de hidrocarburos o agua del material isolante.

## Espessuras

15mm 25mm 40mm

## Formatos

■ Placas de 1200x1000mm espess.  
15mm 8 Placas por caixa espess.  
25mm 5 Placas por caixa espess.  
40mm 3 Placas por caixa

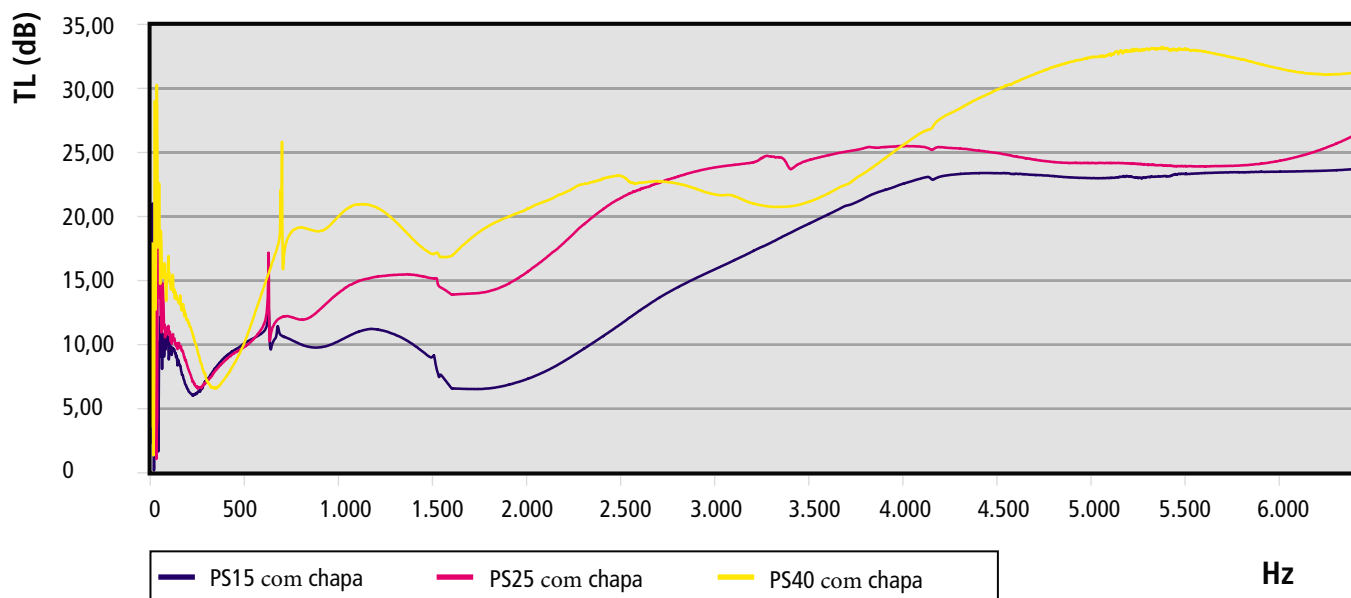
● Rolos de 1500mm altura x 20m lin aprox.

DESC..	FORMATO	AUTOADESIVO	REF.
PS-15 Placa	■	-	26002
PS-15 A Placa	■	sí	26092
PS-15 Rolo	●	-	26058
PS-15 A Rolo	●	sí	26095
PS-25 Placa	■	-	26005
PS-25 A Placa	■	sí	26093
PS-25 Rolo	●	-	26059
PS-25 A Rolo	●	sí	26096
PS-40 Placa	■	-	26008
PS-40 A Placa	■	sí	26094
PS-40 Rolo	●	-	26060
PS-40 A Rolo	●	sí	26097

# Catálogo Acústico

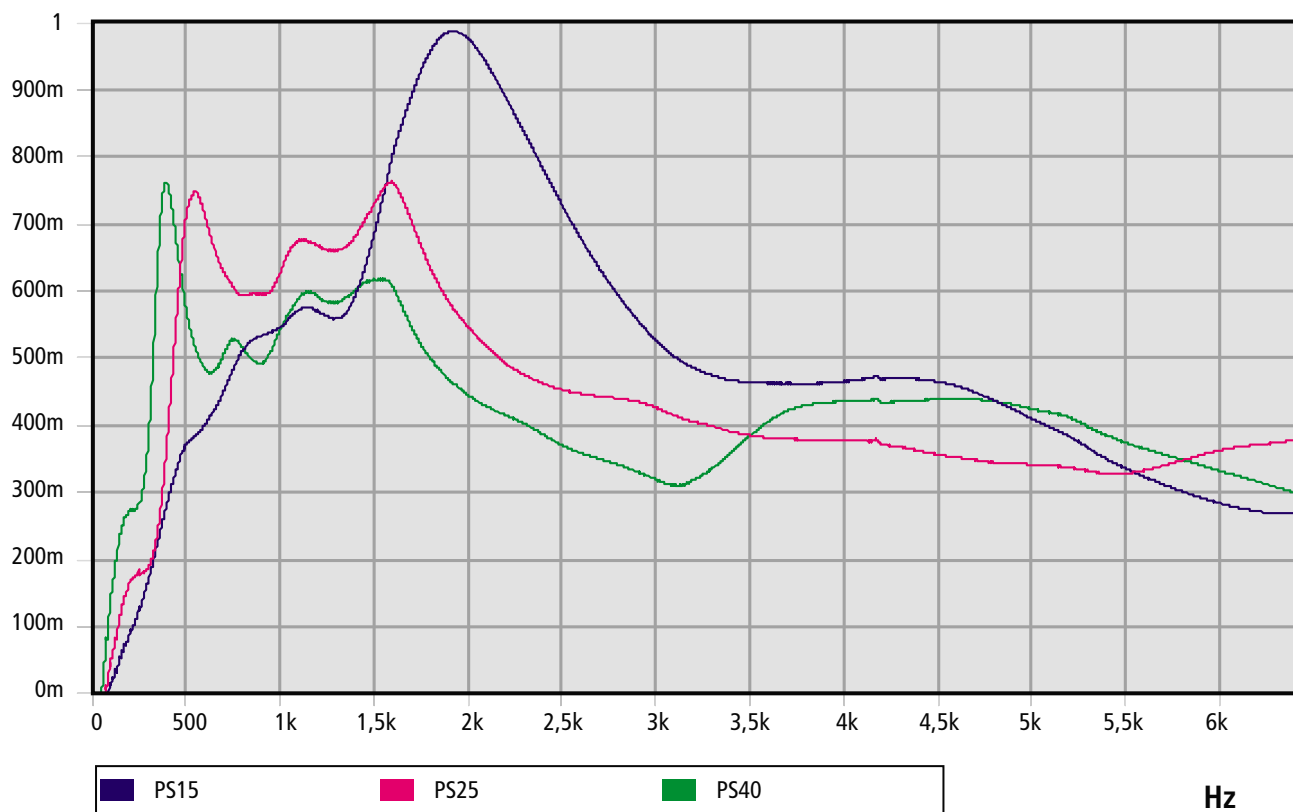
## Transmission Loss (dB)

PS Branco



## Coeficiente de isolamento

PS Branco



## FICHA TÉCNICA

# PF NEGRO

15mm

25mm

40mm

Film de tecido negro e espuma de poliuretano isolante.



## Valor global de isolamento a ruído aéreo

Medidas segundo norma UNE-EN ISO 140-3 (Diciembre 1995) Medida do Isolamento Acústico de Materiais de Construção em Laboratorio.  
Correspondencia completa com ISO 140-3(1995).  
Anula e substitui a UNE 74-040/3 (1984).  
Cálculos segundo NBCEA88

### DESCRIÇÃO

R' (dB)

PF-15 SOBRE CHAPA 2mm	11
PF-25 SOBRE CHAPA 2mm	12
PF-40 SOBRE CHAPA 2mm	11

## Composição

Film de tecido negro e espuma de poliuretano isolante.

## Aplicações

Revestimento interior de cabinas insonorizadas o de veiculos, boa isolamento.

## Espessuras

15mm 25mm 40mm

## Formatos

Placas de 1200x1000mm. espess.  
15mm 8 Placas por caixa espess.  
25mm 5 Placas por caixa espess.  
40mm 3 Placas por caixa

● Rolos de 1500mm altura x 20m lin aprox.

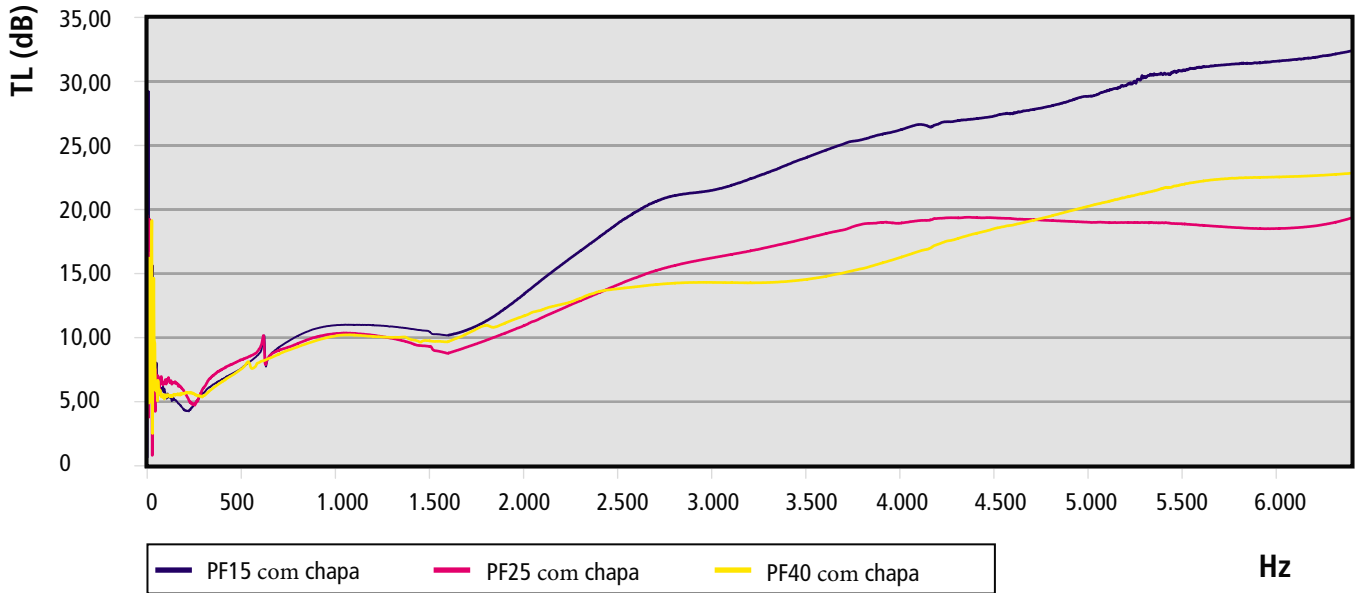
### DESC.. FORMATO AUTOADESIVO REF.

PF-15 Rolo	●	-	26160
PF-15 A Rolo	●	sí	26163
PF-25 Rolo	●	-	26161
PF-25 A Rolo	●	sí	26164
PF-40 Rolo	●	-	26162
PF-40 A Rolo	●	sí	26165

# Catálogo Acústico

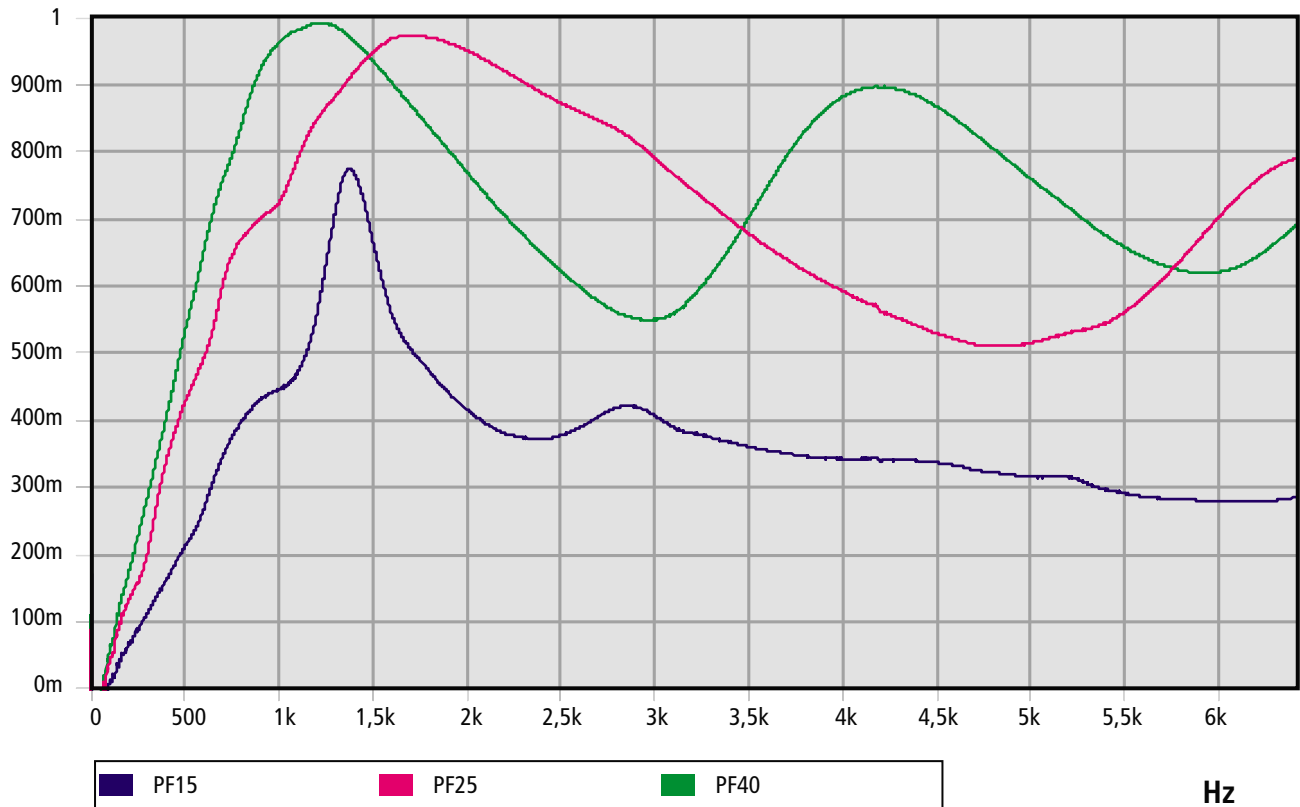
## Transmission Loss (dB)

PF NEGRO



## Coeficiente de isolamento

PF NEGRO



## FICHA TÉCNICA

# PAI

15mm

25mm

40mm

Revestimento de alumínio com suporte de fibra de vidro e espuma de poliuretano isolante.



## Valor global de isolamento a ruído aéreo

Medidas segundo norma UNE-EN ISO 140-3 (Diciembre 1995) Medida do Isolamento Acústico de Materiais de Construção em Laboratório.  
Correspondencia completa com ISO 140-3(1995).  
Anula e substitui a UNE 74-040/3 (1984).  
Cálculos segundo NBCEA88

### DESCRIÇÃO

R' (dB)

PAI-15 SOBRE CHAPA 2mm	17
PAI-25 SOBRE CHAPA 2mm	19
PAI-40 SOBRE CHAPA 2mm	19

## Composição

Revestimento de alumínio com suporte de fibra de vidro e espuma de poliuretano isolante.

## Aplicações

isolamento térmico, comportamento M-1 ignífugo, boa resistencia la empape de hidrocarburos e não muito bom absorvente acústico mas sim bom isolamento.

## Espessuras

15mm 25mm 40mm

## Formatos

Placas de 1200x1000mm. espess.  
15mm 8 Placas por caixa espess.  
25mm 5 Placas por caixa espess.  
40mm 3 Placas por caixa

● Rolos de 1500mm altura x 20m lin aprox.

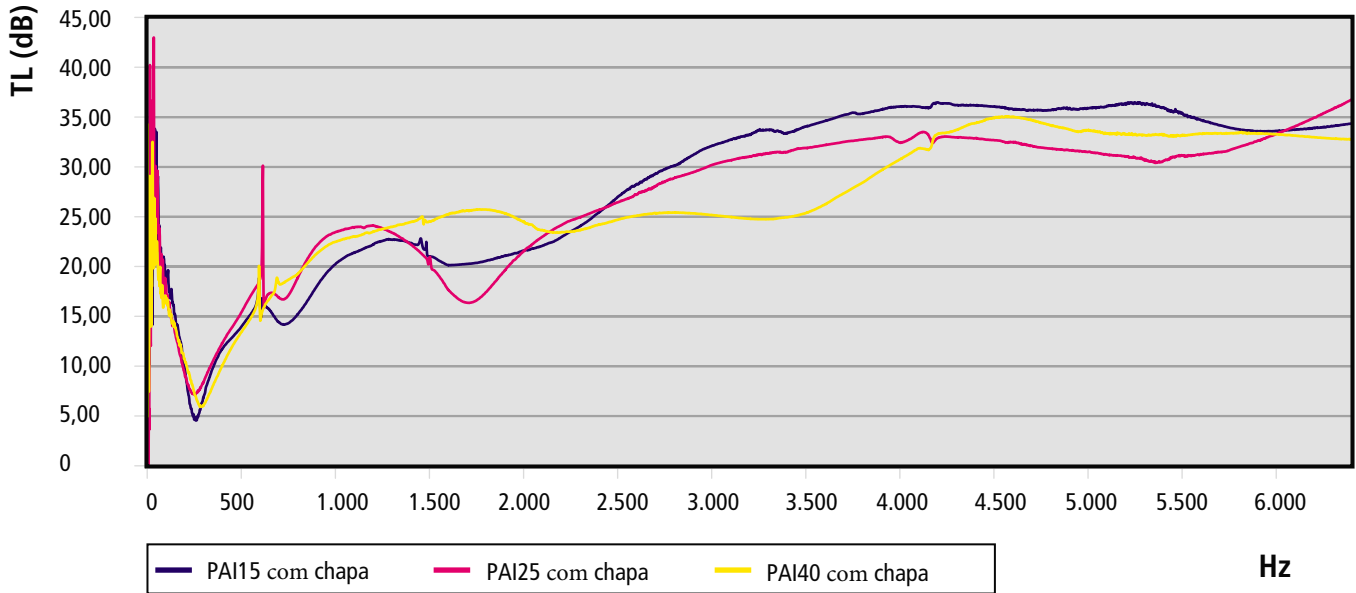
### DESC.. FORMATO AUTOADESIVO REF.

PAI-15 Placa	■	-	26025
PAI-15 A placa	■	sí	104304165
PAI-15 rolo	●	-	26022
PAI-15 A rolo	●	sí	26172
PAI-25 placa	■	-	104304177
PAI-25 A placa	■	sí	104307515
PAI-25 rolo	●	-	26023
PAI-25 A rolo	●	sí	104306037
PAI-40 placa	■	-	26027
PAI-40 A placa	■	sí	104305380
PAI-40 rolo	●	-	26024
PAI-40 A rolo	●	sí	26174

# Catálogo Acústico

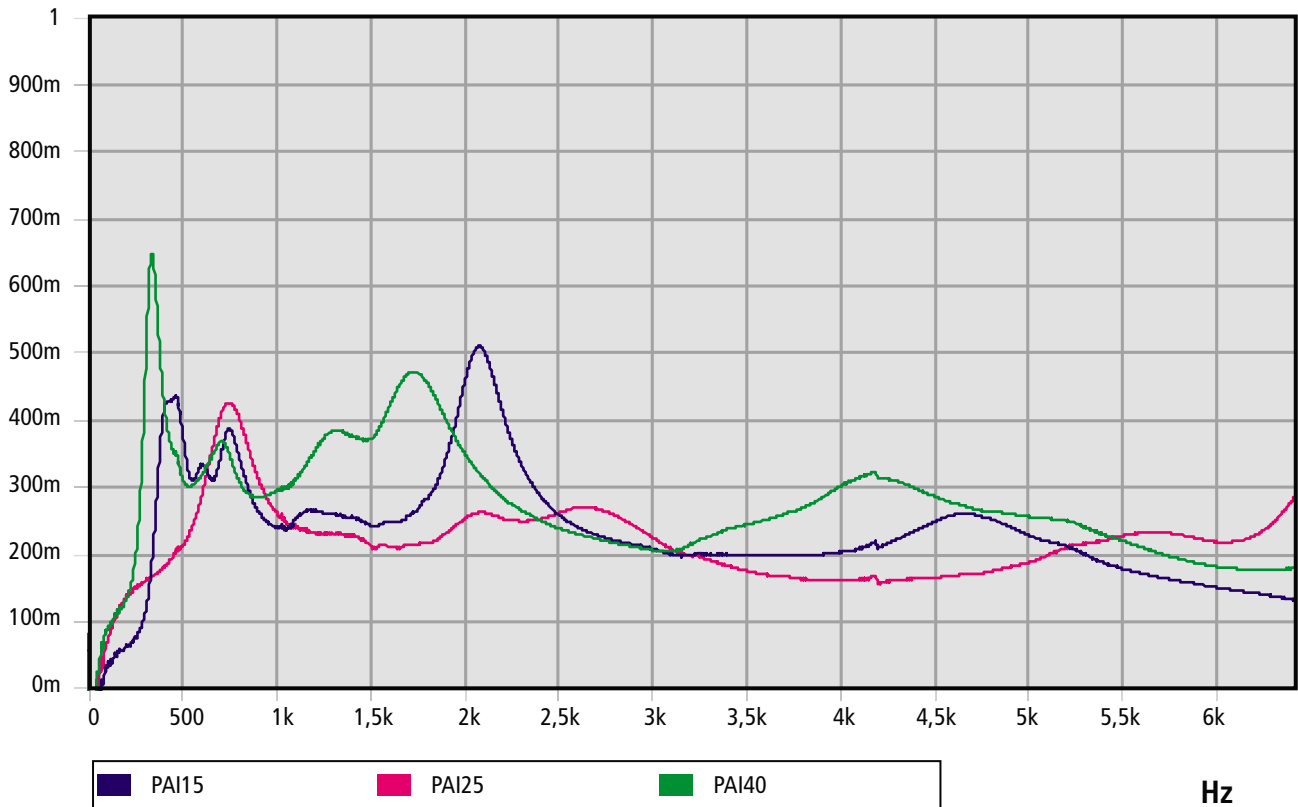
## Transmission Loss (dB)

PAI



## Coeficiente de isolamento

PAI



# FICHA TÉCNICA

## PI

15mm

25mm

40mm

Revestimento de fibra de vidro cor Branco e espuma de poliuretano isolante.



### Valor global de isolamento a ruído aéreo

Medidas segundo norma UNE-EN ISO 140-3 (Diciembre 1995) Medida do Isolamento Acústico de Materiais de Construção em Laboratorio.  
Correspondencia completa com ISO 140-3(1995).  
Anula e substitui a UNE 74-040/3 (1984).  
Cálculos segundo NBCEA88

DESCRIÇÃO	R' (dB)
PI-15 SOBRE CHAPA 2mm	18
PI-25 SOBRE CHAPA 2mm	18
PI-40 SOBRE CHAPA 2mm	19

### Composição

Revestimento de fibra de vidro cor Branco e espuma de poliuretano isolante.

### Aplicações

isolamento térmico, boa resistencia la empape de hidrocarburos e não muito bom absorvente acústico mas sim bom isolamento.

### Espessuras

15mm 25mm 40mm

### Formatos

Placas de 1200x1000mm. espess.  
15mm 8 Placas por caixa espess.  
25mm 5 Placas por caixa espess.  
40mm 3 Placas por caixa

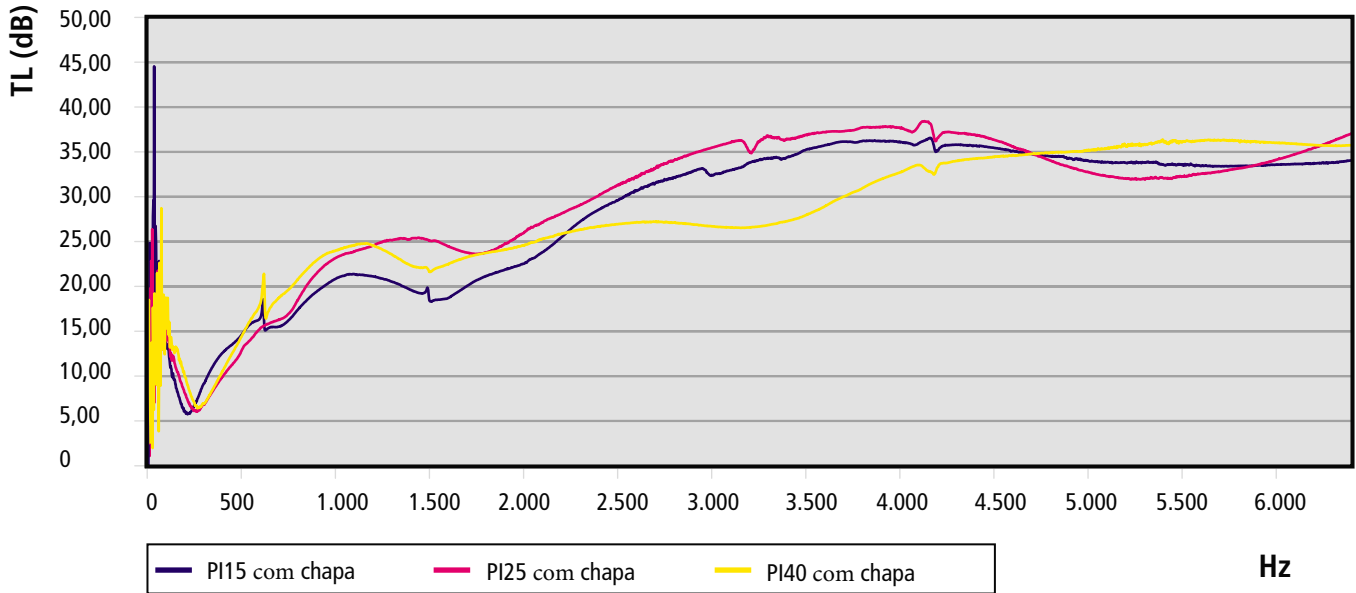
● Rolos de 1500mm altura x 20m lin .

DESC..	FORMATO	AUTOADESIVO	REF.
PI-15 Placa	■	-	26019
PI-15 A Placa	■	sí	26180
PI-15 Rolo	●	-	104305587
PI-15 A Rolo	●	sí	26183
PI-25 Placa	■	-	26020
PI-25 A Placa	■	sí	26181
PI-25 Rolo	●	-	26017
PI-25 A Rolo	●	sí	26069
PI-40 Placa	■	-	26021
PI-40 A Placa	■	sí	26182
PI-40 Rolo	●	-	26018
PI-40 A Rolo	●	sí	26184

# Catálogo Acústico

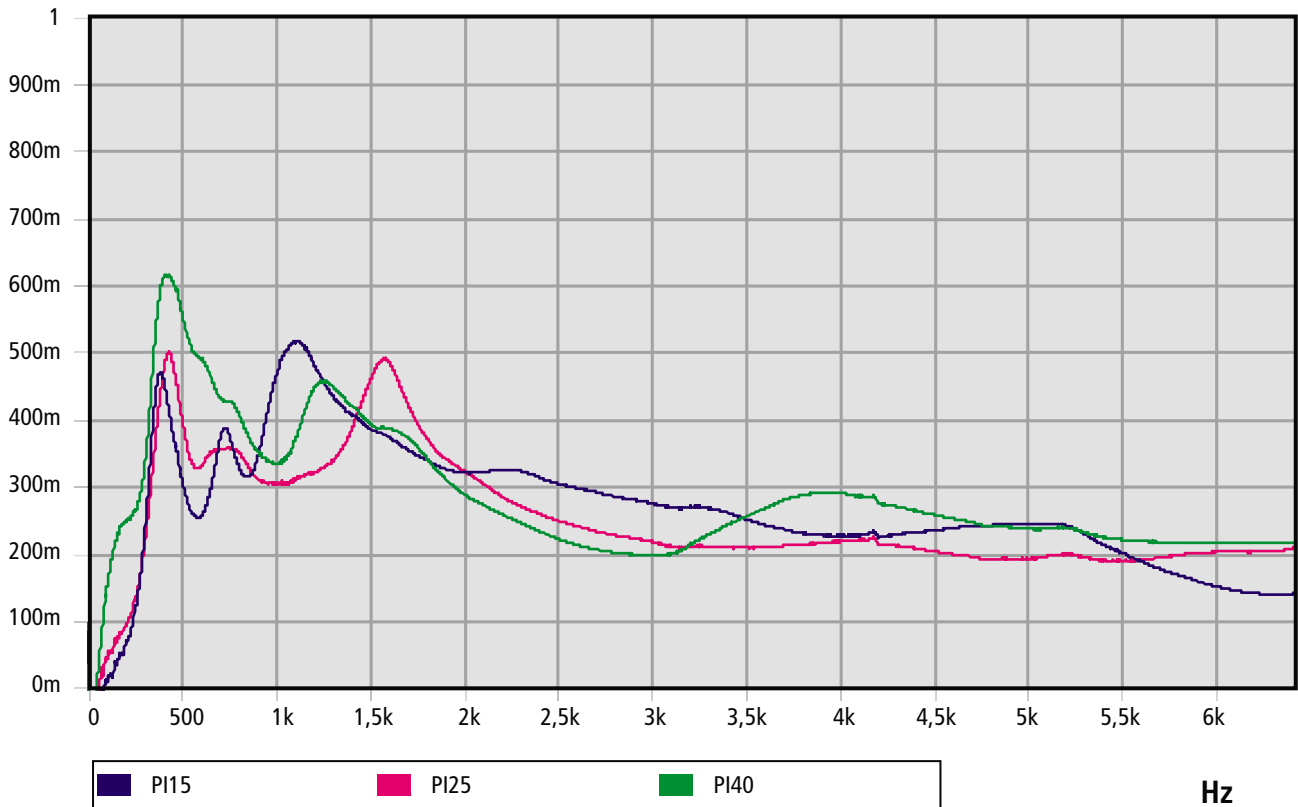
## Transmission Loss (dB)

PI



## Coeficiente de isolamento

PI



# AGLO D

20mm

40mm

Revestimiento de PVC beige perforado e espuma de poliuretano aglomerada de 150 Kg/m3 de densidade.



## Valor global de isolamento a ruído aéreo

Medidas segundo norma UNE-EN ISO 140-3 (Diciembre 1995) Medida do Isolamento Acústico de Materiais de Construção em Laboratorio.  
Correspondencia completa com ISO 140-3(1995).  
Anula e substitui a UNE 74-040/3 (1984).  
Cálculos segundo NBCEA88

DESCRIÇÃO	R' (dB)
AGLO D-20 SOBRE CHAPA 2mm	23
AGLO D-40 SOBRE CHAPA 2mm	23

## Composição

Revestimiento de PVC beige perforado e espuma de poliuretano aglomerada de 150 Kg/m3 de densidade.

## Aplicações

Revestimiento interior de cabinas insonorizadas o de veiculos, boa isolamento.

## Espessuras

20mm 40mm

## Formatos

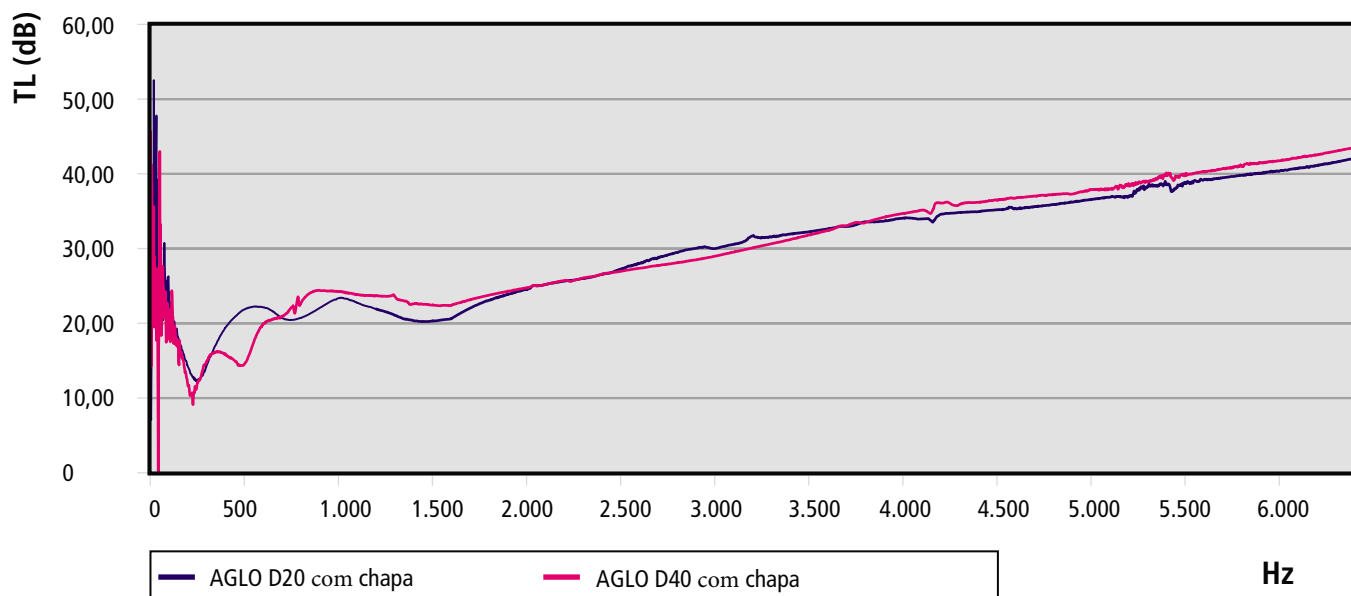
- Placas de 2000x1000mm
- Consultar fabricación en Rolos.

DESC..	FORMATO	AUTOADESIVO	REF.
AGLO D 150/20	■	-	28300
AGLO D A 150/20	■	sí	104308193
AGLO D 150/40	■	-	28301
AGLO D A 150/40	■	sí	28303

# Catálogo Acústico

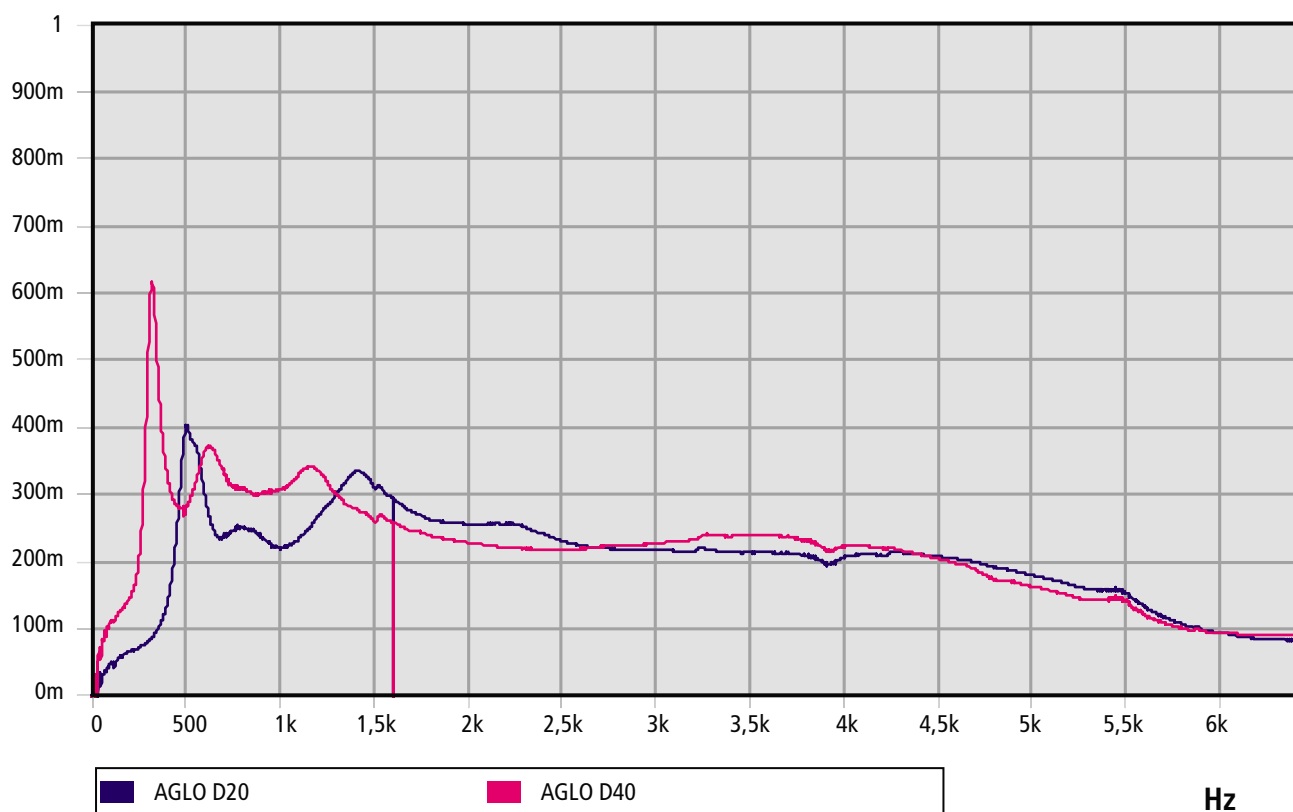
## Transmission Loss (dB)

AGLO D



## Coeficiente de isolamento

AGLO D



# AGLO FAR

20mm

40mm

Film de tecido tecido negro e espuma de poliuretano aglomerada de 150 Kg/m3 de densidade.



## Valor global de isolamento a ruído aéreo

Medidas segundo norma UNE-EN ISO 140-3 (Diciembre 1995) Medida do Isolamento Acústico de Materiais de Construção em Laboratorio.  
Correspondencia completa com ISO 140-3(1995).  
Anula e substitui a UNE 74-040/3 (1984).  
Cálculos segundo NBCEA88

DESCRIÇÃO	R' (dB)
AGLO FAR-20 SOBRE CHAPA 2mm	21
AGLO FAR-40 SOBRE CHAPA 2mm	18

## Composição

Film de tecido tecido negro e espuma de poliuretano aglomerada de 150 Kg/m3 de densidade.

## Aplicações

Revestimento interior de cabinas insonorizadas o de veiculos, bom isolamento.

## Espessuras

20mm 40mm

## Formatos

■ Placas de 2000x1000mm

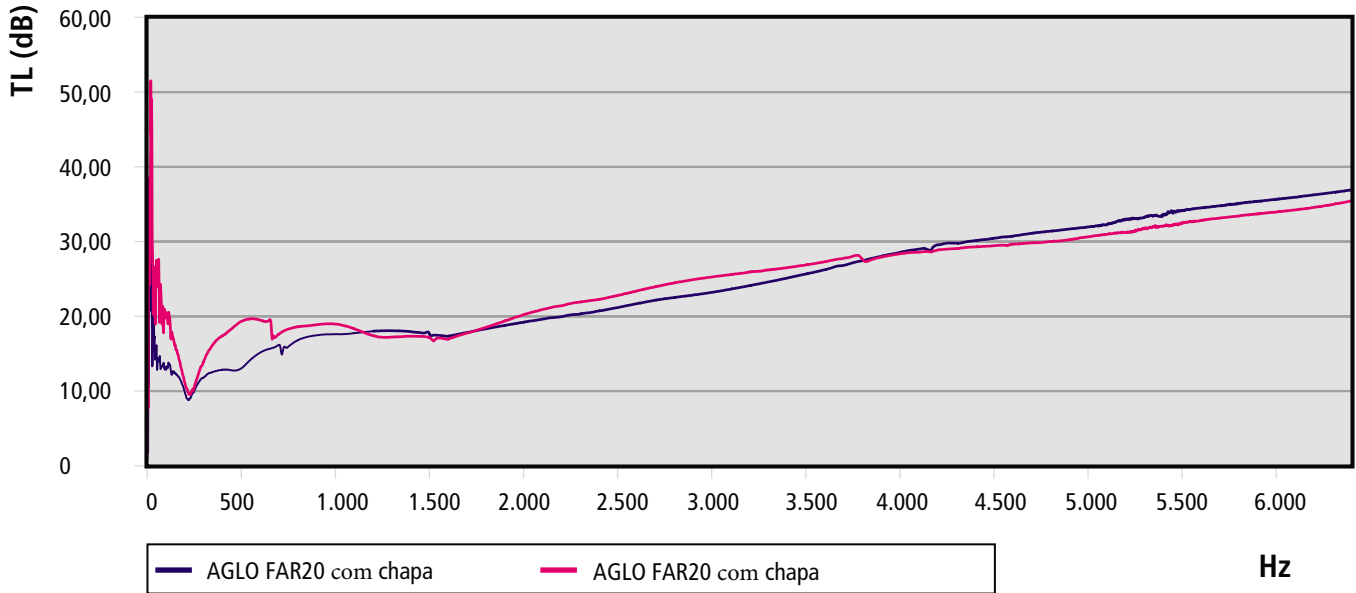
● Consultar fabricación en Rolos.

DESC..	FORMATO	AUTOADESIVO	REF.
AGLO FAR 150/20	■	-	28304
AGLO FAR + AUTO 150/20	■	sí	28306
AGLO FAR 150/40	■	-	28305
AGLO FAR + AUTO 150/40	■	sí	28307

# Catálogo Acústico

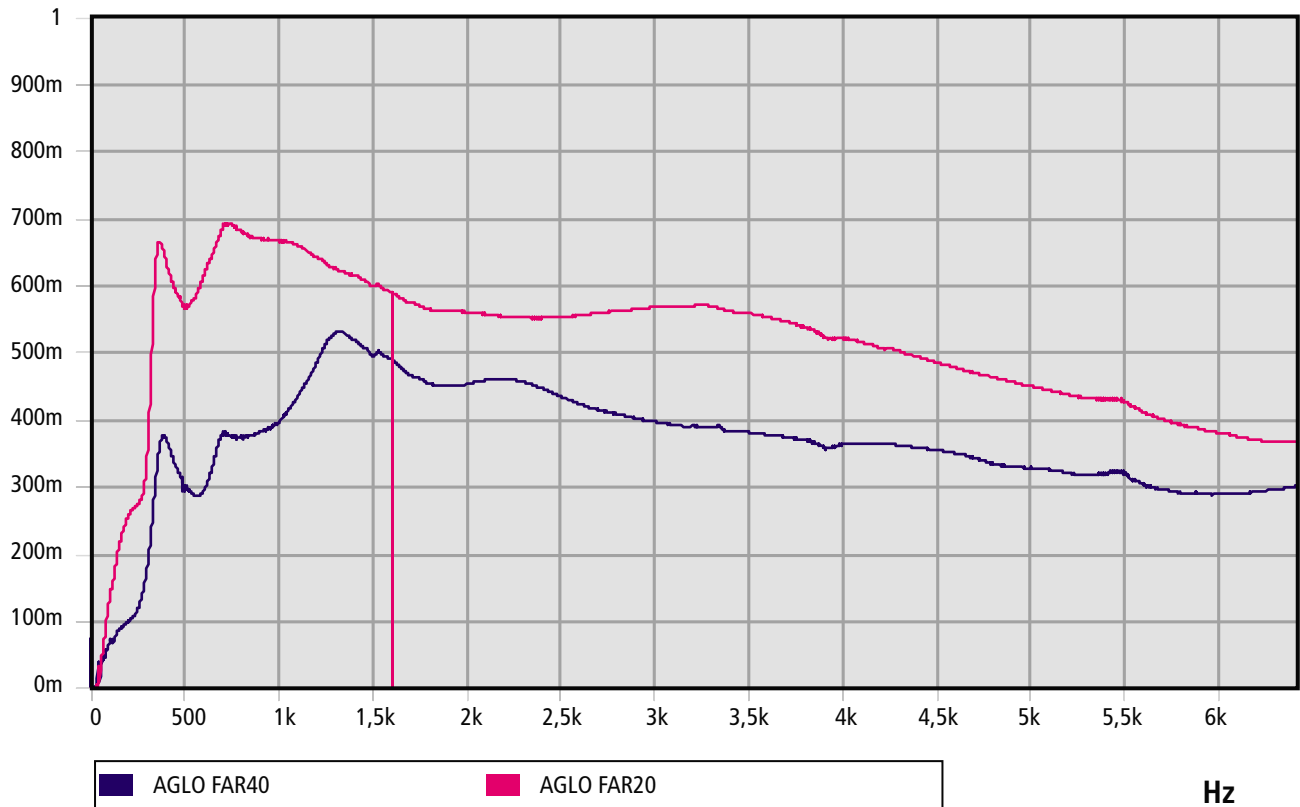
## Transmission Loss (dB)

AGLO FAR



## Coeficiente de isolamento

AGLO FAR



# AGLO PAI

20mm

40mm

Revestimiento de aluminio con soporte de fibra de vidrio e espuma de poliuretano aglomerada de 150 Kg/m3 de densidade.



## Valor global de aislamiento a ruido aéreo

Medidas segundo norma UNE-EN ISO 140-3 (Diciembre 1995) Medida do Isolamento Acústico de Materiais de Construção em Laboratorio.  
Correspondencia completa com ISO 140-3(1995).  
Anula e substitui a UNE 74-040/3 (1984).  
Cálculos segundo NBCEA88

DESCRIÇÃO	R' (dB)
AGLO PAI-20 SOBRE CHAPA 2mm	26
AGLO PAI-40 SOBRE CHAPA 2mm	24

## Composição

Revestimiento de aluminio com suporte de fibra de vidro e espuma de poliuretano aglomerada de 150 Kg/m3 de densidade.

## Aplicações

isolamento térmico, comportamento M-1 ignífugo, boa resistencia la empape de hidrocarburos e não muito bom absorvente acústico mas sim bom isolamento.

## Espessuras

20mm 40mm

## Formatos

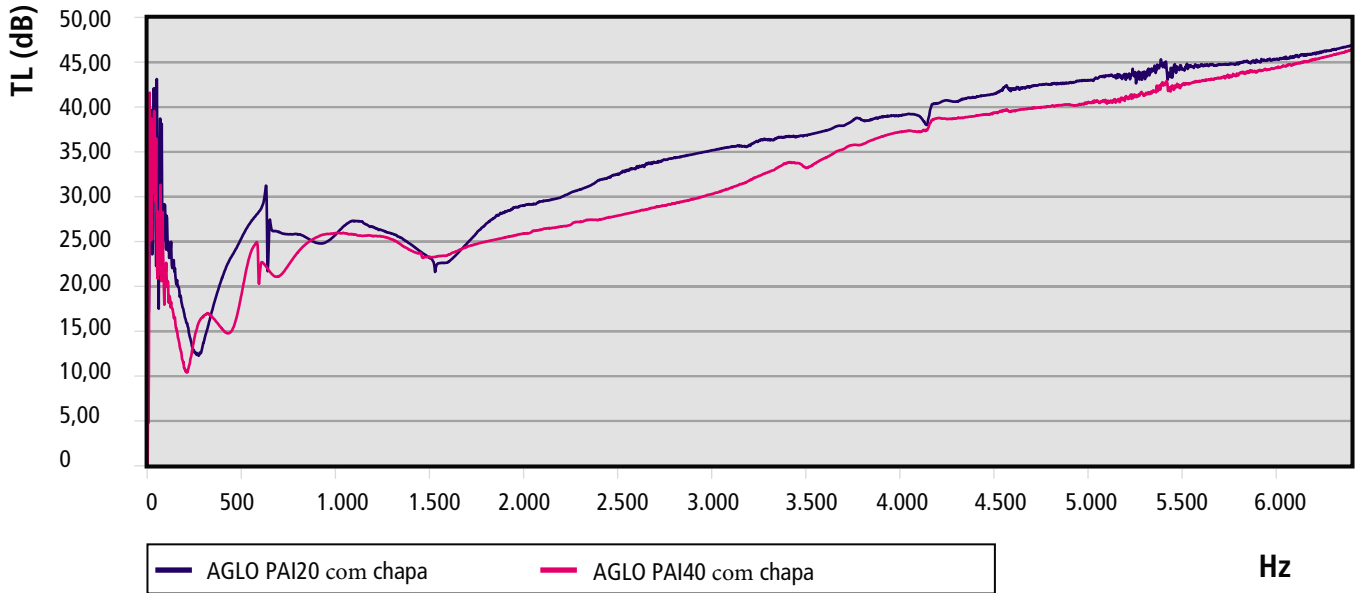
- Placas de 2000x1000mm
- Consultar fabricación en Rolos.

DESC..	FORMATO	AUTOADESIVO	REF.
AGLO PAI 150/20	■	-	104305995
AGLO PAI + AUTO 150/20	■	sí	104308278
AGLO PAI 150/40	■	-	28102
AGLO PAI + AUTO 150/40	■	sí	104307910

# Catálogo Acústico

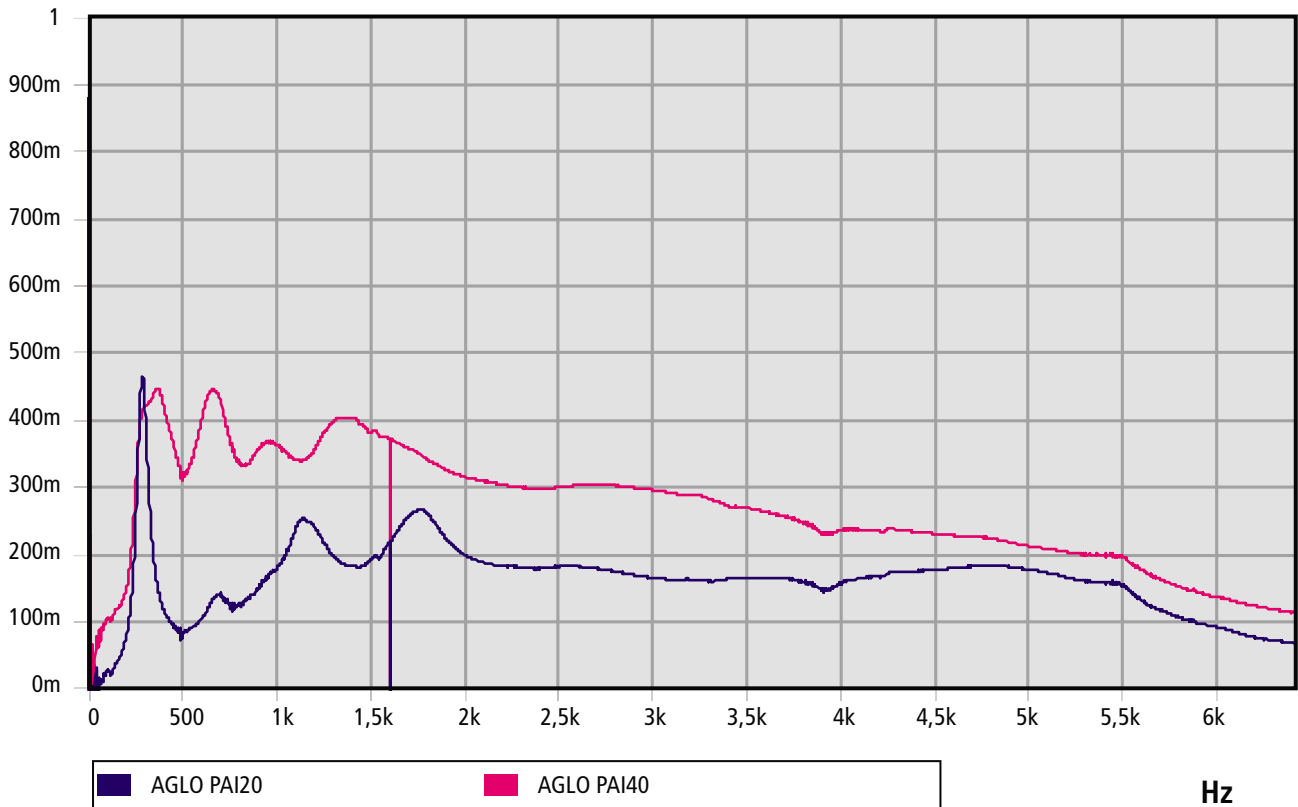
## Transmission Loss (dB)

AGLO PAI



## Coeficiente de isolamento

AGLO PAI



# AGLO PI

20mm

40mm

Revestimiento de fibra de vidro e espuma de poliuretano aglomerada de 150 Kg/m<sup>3</sup> de densidade.



## Valor global de isolamento a ruído aéreo

Medidas segundo norma UNE-EN ISO 140-3 (Diciembre 1995) Medida do Isolamento Acústico de Materiais de Construção em Laboratorio.  
Correspondencia completa com ISO 140-3(1995).  
Anula e substitui a UNE 74-040/3 (1984).  
Cálculos segundo NBCEA88

### DESCRIÇÃO

R' (dB)

AGLO PI-20 SOBRE CHAPA 2mm	25
AGLO PI-40 SOBRE CHAPA 2mm	26

## Composição

Revestimiento de fibra de vidro e espuma de poliuretano aglomerada de 150 Kg/m<sup>3</sup> de densidade.

## Aplicações

isolamento térmico, boa resistencia la empape de hidrocarburos e não muito bom absorvente acústico mas sim bom isolamento.

## Espessuras

20mm 40mm

## Formatos



Placas de 2000x1000mm



Consultar fabricación en Rolos.

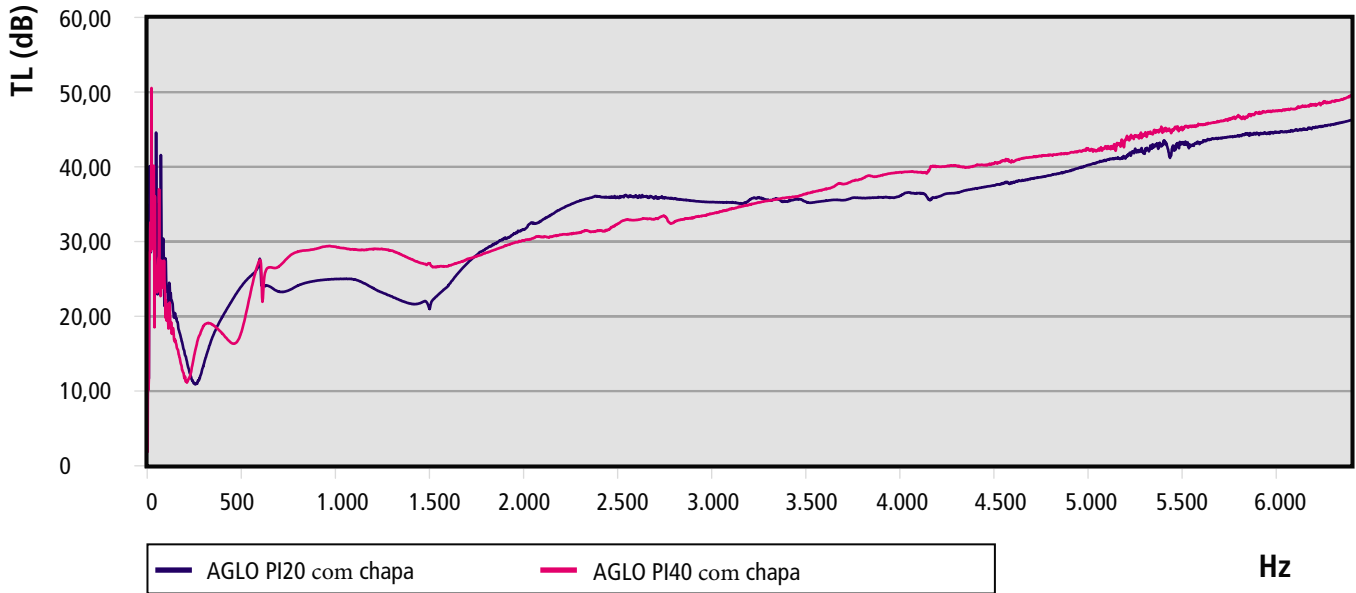
### DESC.. FORMATO AUTOADESIVO REF.

AGLO PI 150/20	■	-	28310
AGLO PI + AUTO 150/20	■	sí	104304453
AGLO PI 150/40	■	-	28311
AGLO PI + AUTO 150/40	■	sí	28313

# Catálogo Acústico

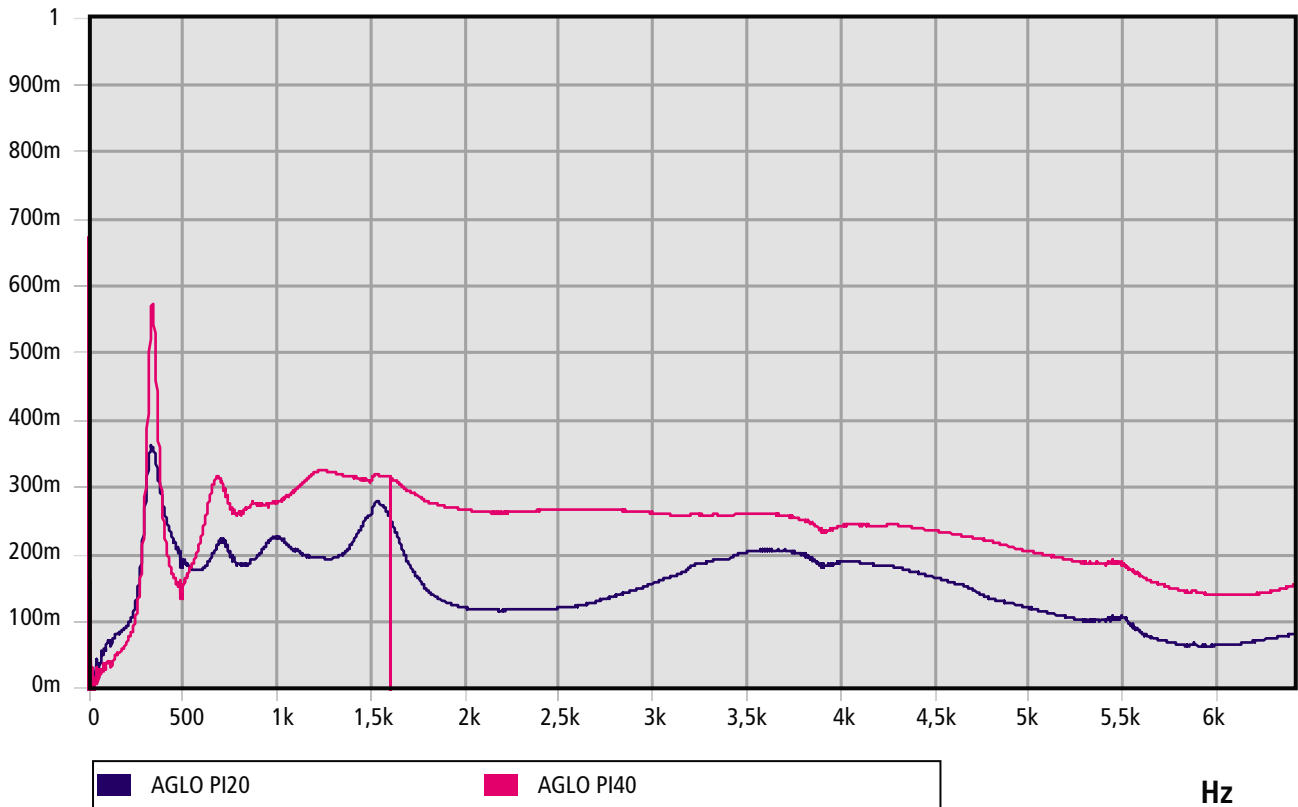
## Transmission Loss (dB)

AGLO PI



## Coeficiente de isolamento

AGLO PI



# FICHA TÉCNICA

# FD

15mm

25mm

Revestimiento de PVC beige perforado e espuma de poliuretano isolante ignífuga M-1.



## Valor global de aislamiento a ruido aéreo

Medidas segundo norma UNE-EN ISO 140-3 (Diciembre 1995) Medida do Isolamento Acústico de Materiais de Construção em Laboratorio.  
Correspondencia completa com ISO 140-3(1995).  
Anula e substitui a UNE 74-040/3 (1984).  
Cálculos segundo NBCEA88

### DESCRIÇÃO

R' (dB)

FD-15 SOBRE CHAPA 2mm	13
FD-25 SOBRE CHAPA 2mm	11

## Composição

Revestimiento de PVC beige perforado e espuma de poliuretano isolante ignífuga M-1.

## Aplicações

Revestimiento interior de cabinas insonorizadas o de vehiculos, bom isolamento e isolante com comportamento ignífugo M-1.

## Espessuras

15mm 25mm

## Formatos

Placas de 1200x1000mm espess.  
15mm 8 Placas por caixa espess.  
25mm 5 Placas por caixa

● Consultar la posibilidad de fabricación de Rolos.

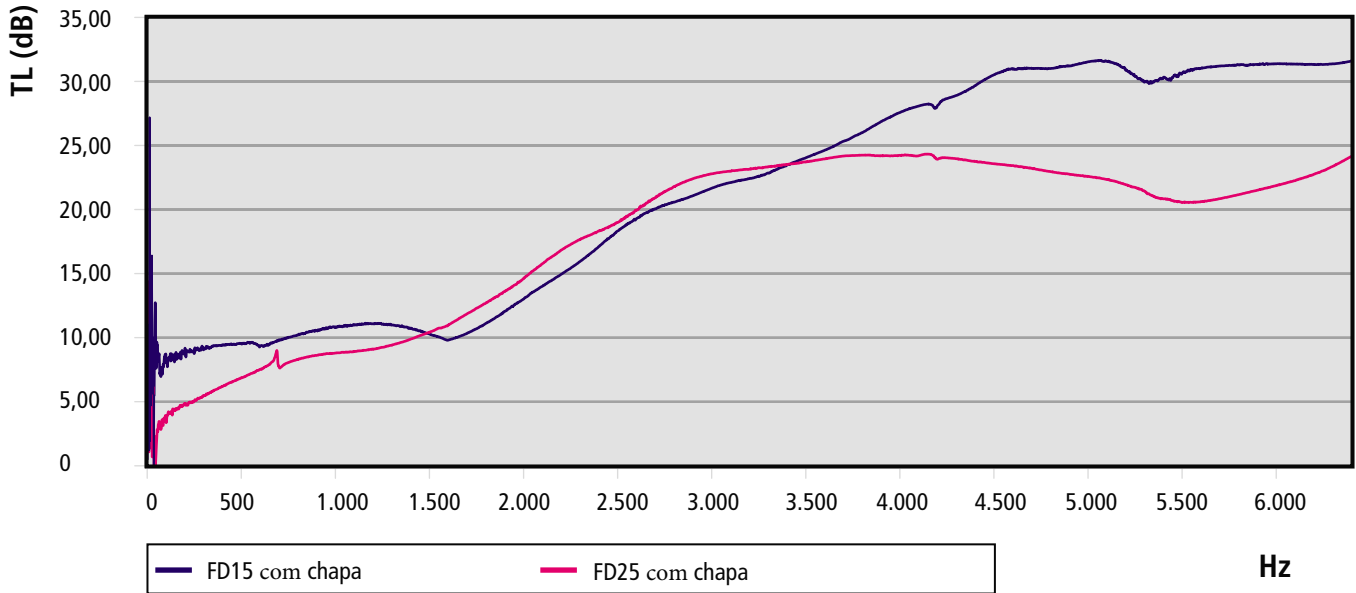
### DESC.. FORMATO AUTOADESIVO REF.

FD-15 Placa	■	-	26231
FD-15 A placa	■	sí	104109566
FD-25 placa	■	-	26232
FD-25 A placa	■	sí	26234

# Catálogo Acústico

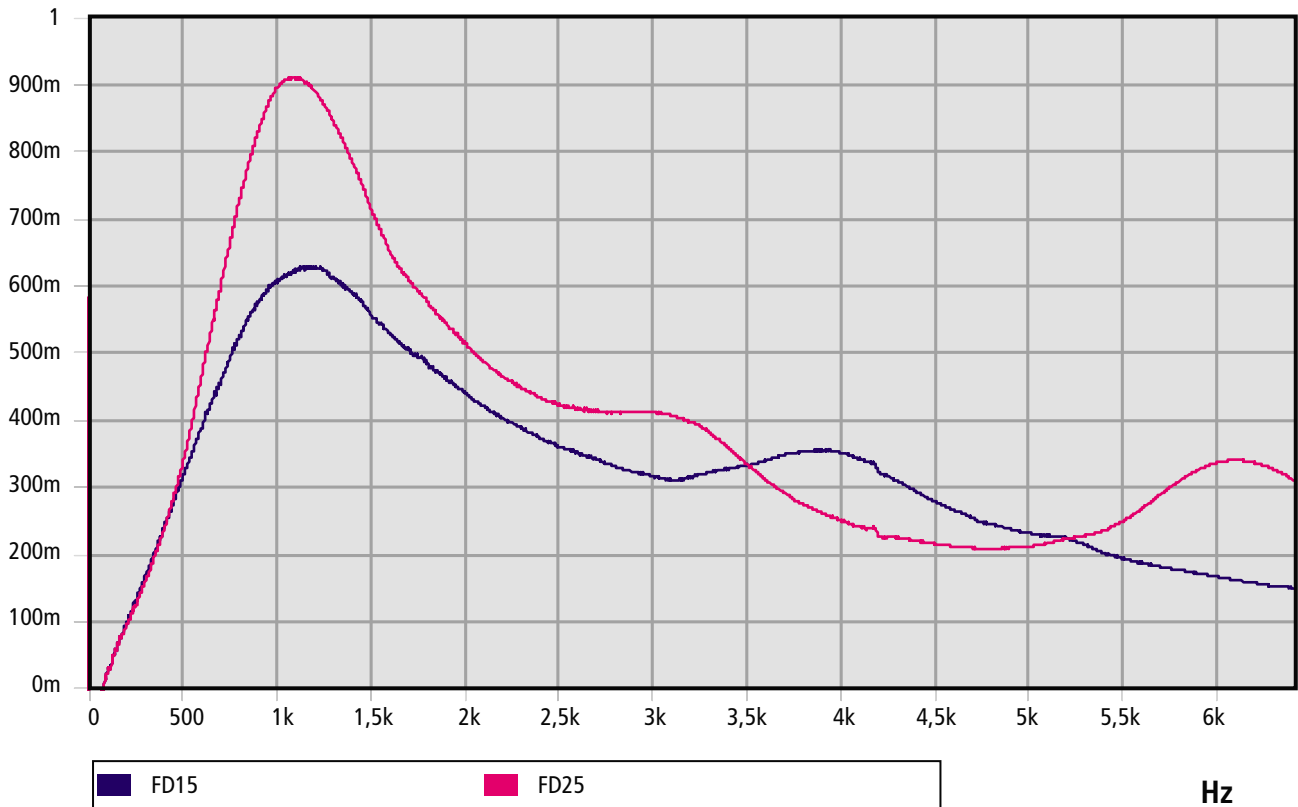
## Transmission Loss (dB)

FD



## Coeficiente de isolamento

FD



## FICHA TÉCNICA

# FAR

15mm

25mm

Film de tecido tecido negro e espuma de poliuretano isolante ignífuga M-1.



## Valor global de isolamento a ruído aéreo

Medidas segundo norma UNE-EN ISO 140-3 (Diciembre 1995) Medida do Isolamento Acústico de Materiais de Construção em Laboratorio.  
Correspondencia completa com ISO 140-3(1995).  
Anula e substitui a UNE 74-040/3 (1984).  
Cálculos segundo NBCEA88

### DESCRIÇÃO

R' (dB)

FAR-15 SOBRE CHAPA 2mm	10
FAR-25 SOBRE CHAPA 2mm	10

## Composição

Film de tecido tecido negro e espuma de poliuretano isolante ignífuga M-1.

## Aplicações

Revestimiento interior de cabinas insonorizadas o de vehiculos, bom isolamento e isolante com comportamento ignífugo M-1.

## Espessuras

15mm 25mm

## Formatos

Placas de 1200x1000mm espess.  
15mm 8 Placas por caixa espess.  
25mm 5 Placas por caixa

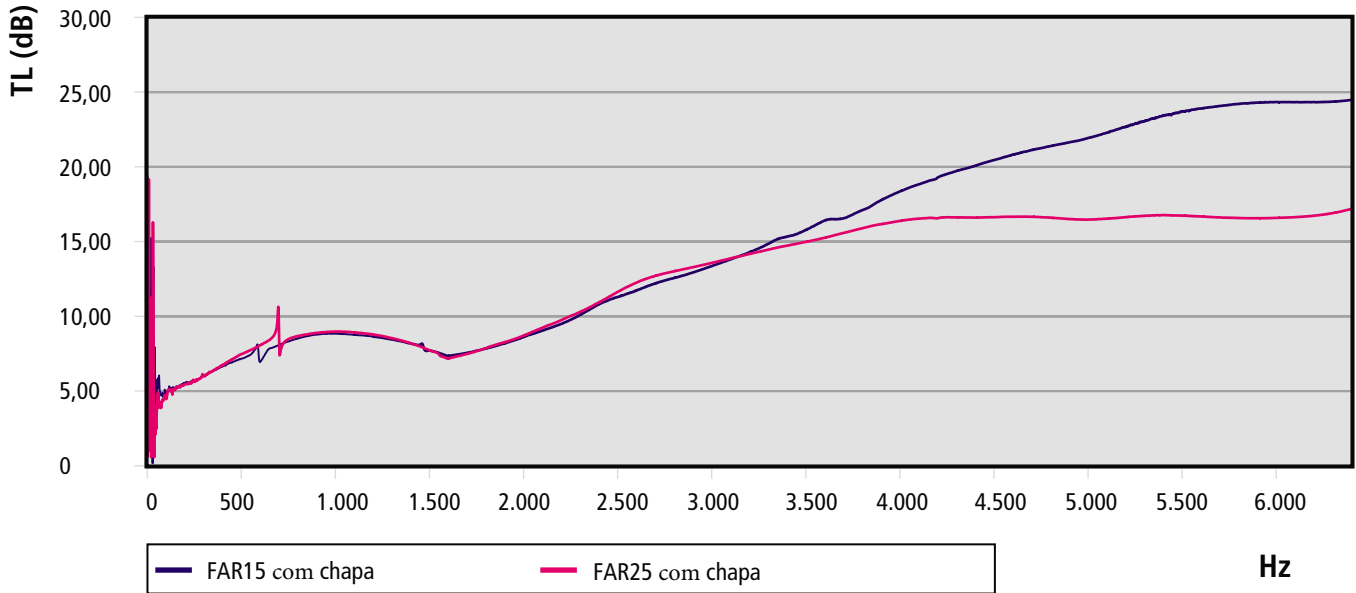
● Consultar la posibilidad de fabricación de Rolos.

DESC..	FORMATO	AUTOADESIVO	REF.
FAR-15 Placa	■	-	26241
FAR-15 A placa	■	sí	104109564
FAR-25 placa	■	-	26243
FAR-25 A placa	■	sí	104304451

# Catálogo Acústico

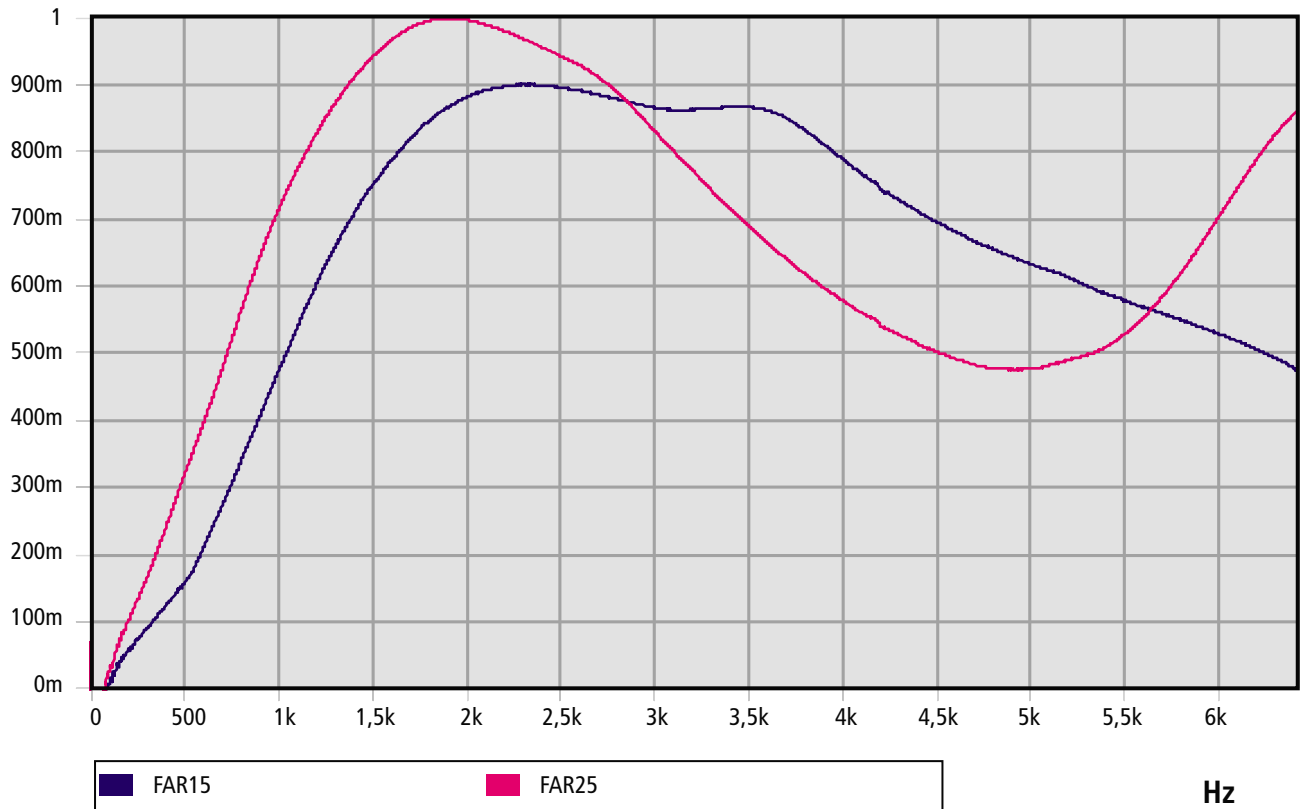
## Transmission Loss (dB)

FAR



## Coeficiente de isolamento

FAR



# FICHA TÉCNICA

# FAI

15mm

25mm

Revestimiento de aluminio con soporte de fibra de vidrio e espuma de poliuretano isolante ignífuga M-1.



## Valor global de aislamiento a ruido aéreo

Medidas segundo norma UNE-EN ISO 140-3 (Diciembre 1995) Medida do Isolamento Acústico de Materiais de Construção em Laboratorio.  
Correspondencia completa com ISO 140-3(1995).  
Anula e substitui a UNE 74-040/3 (1984).  
Cálculos segundo NBCEA88

DESCRIÇÃO	R' (dB)
FAI-15 SOBRE CHAPA 2mm	19
FAI-25 SOBRE CHAPA 2mm	23

## Composição

Revestimiento de aluminio con soporte de fibra de vidrio e espuma de poliuretano isolante ignífuga M-1.

## Aplicações

isolamento térmico, comportamento M-1 ignífugo, boa resistencia la empape de hidrocarburos e muito bom isolante acústico mas sim bom isolamento.

## Espessuras

15mm 25mm

## Formatos

Placas de 1200x1000mm espess.  
15mm 8 Placas por caixa espess.  
25mm 5 Placas por caixa

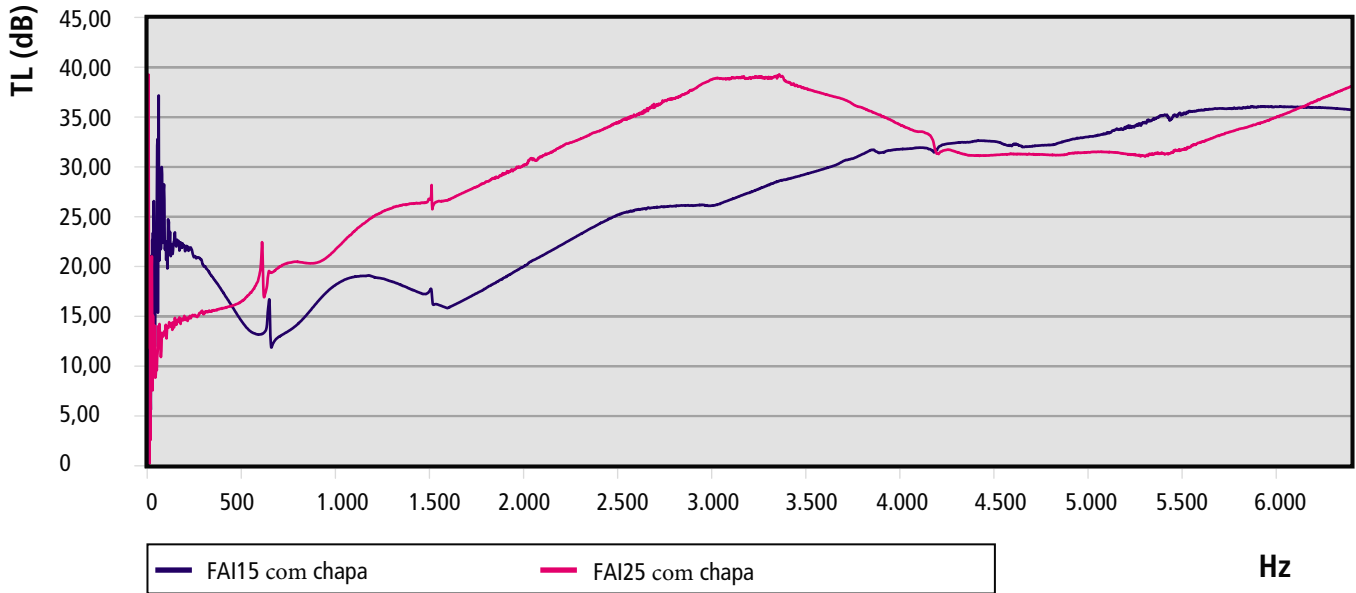
● Consultar la posibilidad de fabricación de Rolos.

DESC..	FORMATO	AUTOADESIVO	REF.
FAI-15 Placa	■	-	26251
FAI-15 A placa	■	sí	104300541
FAI-25 placa	■	-	26252
FAI-25 A placa	■	sí	104305379

# Catálogo Acústico

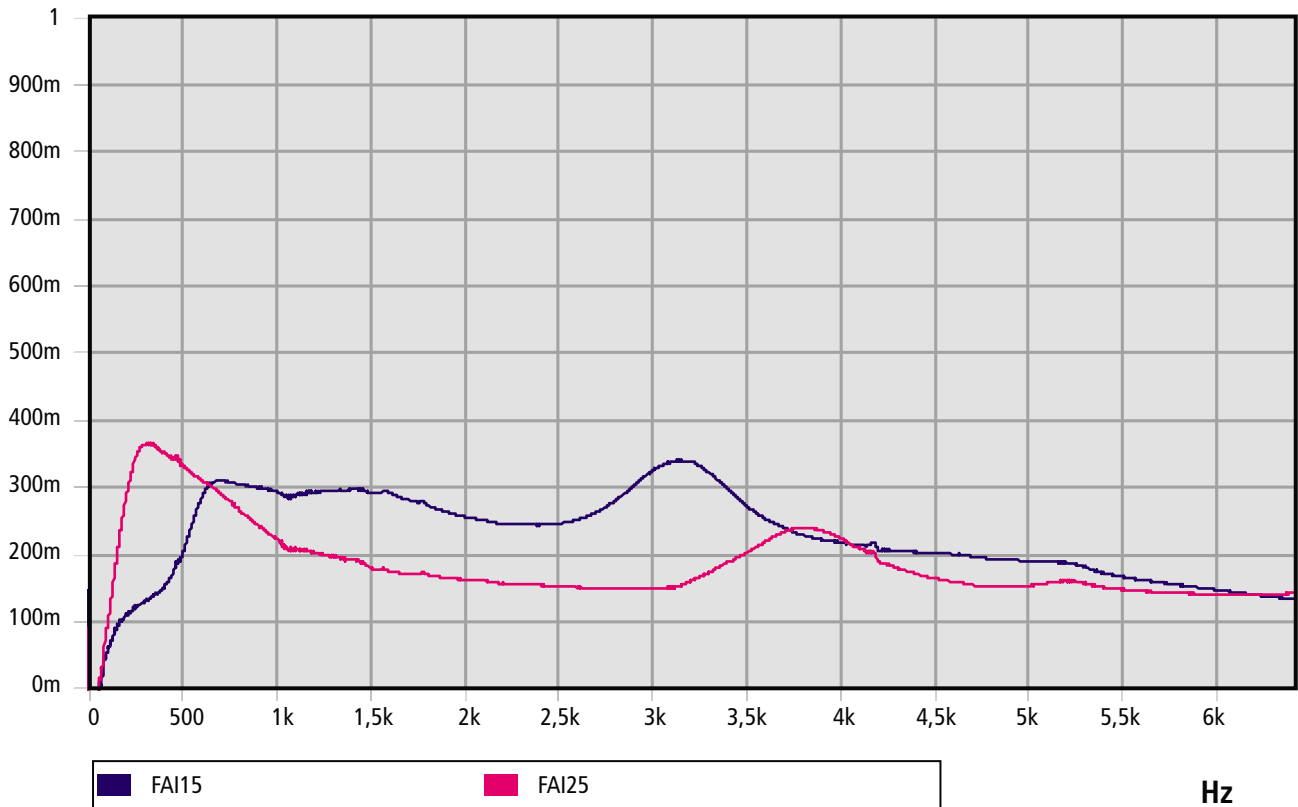
## Transmission Loss (dB)

FAI



## Coeficiente de isolamento

FAI



# FICHA TÉCNICA

# FI

15mm

25mm

Revestimiento de fibra de vidrio e espuma de poliuretano isolante ignífuga M-1.



## Valor global de aislamiento a ruido aéreo

Medidas segundo norma UNE-EN ISO 140-3 (Diciembre 1995) Medida do Isolamento Acústico de Materiais de Construção em Laboratorio.  
Correspondencia completa com ISO 140-3(1995).  
Anula e substitui a UNE 74-040/3 (1984).  
Cálculos segundo NBCEA88

### DESCRIÇÃO

R' (dB)

FI-15 SOBRE CHAPA 2mm	22
FI-25 SOBRE CHAPA 2mm	23

## Composição

Revestimiento de fibra de vidro e espuma de poliuretano isolante ignífuga M-1.

## Aplicações

isolamento térmico, comportamento M-1 ignífugo, boa resistencia la empape de hidrocarburos e não muito bom absorvente acústico mas sim bom isolamento.

## Espessuras

15mm 25mm

## Formatos

Placas de 1200x1000mm espess.  
15mm 8 Placas por caixa espess.  
25mm 5 Placas por caixa

● Consultar la posibilidad de fabricación de Rolos.

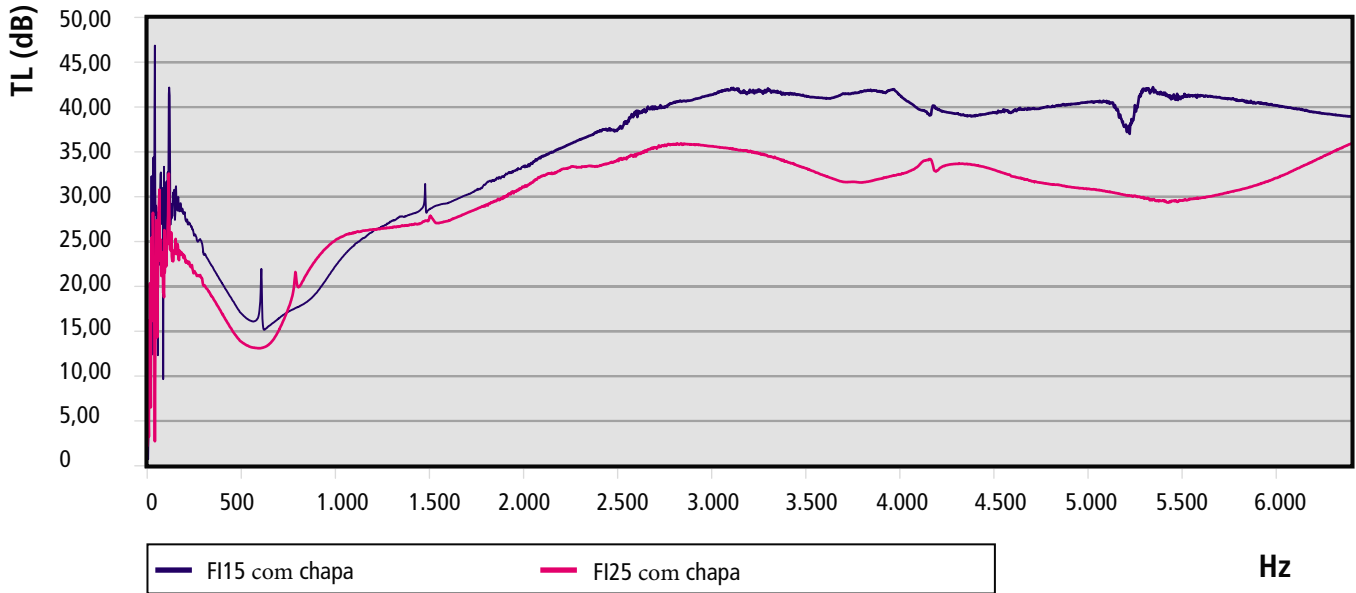
### DESC.. FORMATO AUTOADESIVO REF.

FI-15 Placa	■	-	26206
FI-15 A Placa	■	sí	26201
FI-25 Placa	■	-	26207
FI-25 A Placa	■	sí	104305264

# Catálogo Acústico

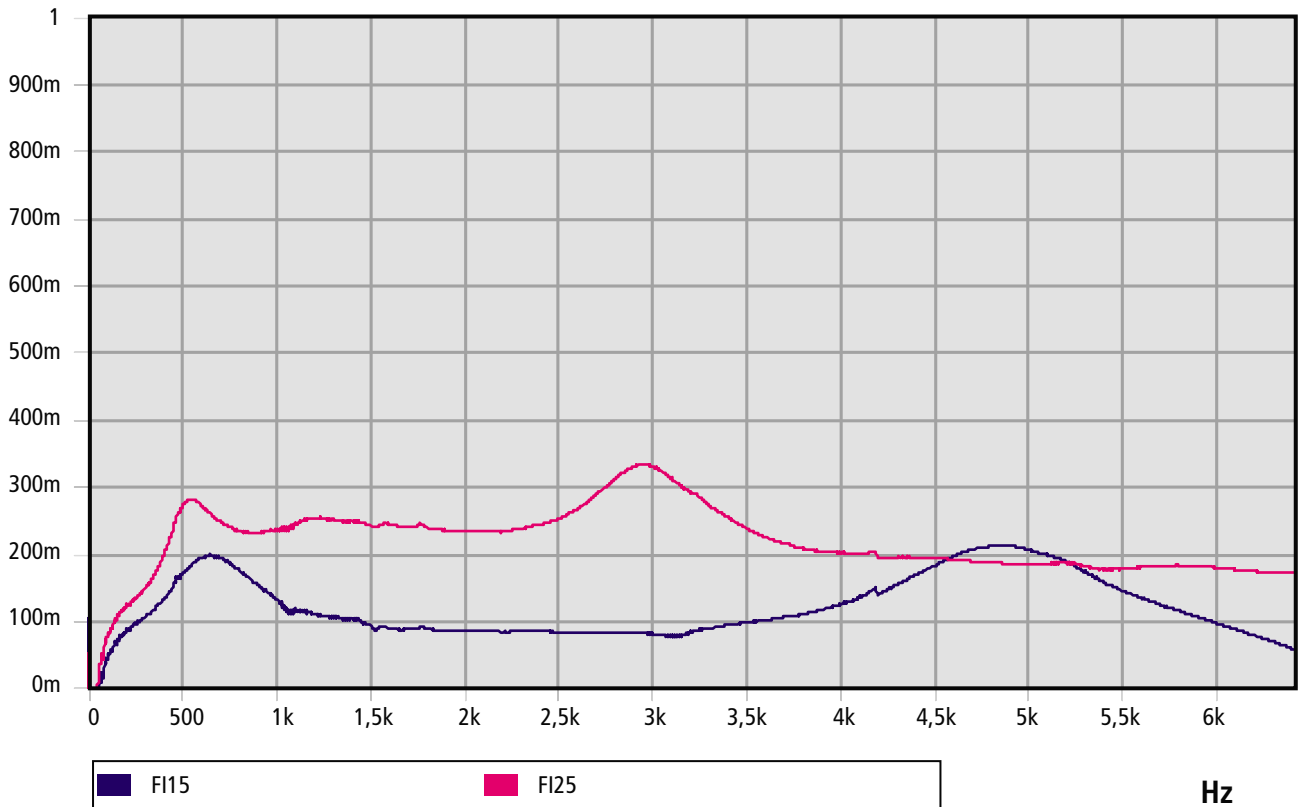
## Transmission Loss (dB)

FI



## Coeficiente de isolamento

FI



## FICHA TÉCNICA

# FARM

15mm

25mm

Film de tecido negro, tecido negro, espuma de poliuretano isolante ignífuga M-1 e massa pesada visco elástica de 5 kg/m<sup>2</sup>.



## Valor global de isolamento a ruído aéreo

Medidas segundo norma UNE-EN ISO 140-3 (Diciembre 1995) Medida do Isolamento Acústico de Materiais de Construção em Laboratorio.  
Correspondencia completa com ISO 140-3(1995).  
Anula e substitui a UNE 74-040/3 (1984).  
Cálculos segundo NBCEA88

### DESCRIÇÃO

R' (dB)

FARM-15 SOBRE CHAPA 2mm	12
FARM-25 SOBRE CHAPA 2mm	13

## Composição

Film de tecido negro, espuma de poliuretano isolante ignífuga M-1 e massa pesada visco elástica de 5 kg/m<sup>2</sup>.

## Aplicações

Revestimiento interior de cabinas insonorizadas o de vehiculos, bom isolamento, isolante com comportamento ignífugo M-1 e lâmina amortiguante que aumenta la massa e amortece as vibrações.

## Espessuras

15mm 25mm

## Formatos

Placas de 1200x1000mm espess.  
15mm 8 Placas por caixa espess.  
25mm 5 Placas por caixa

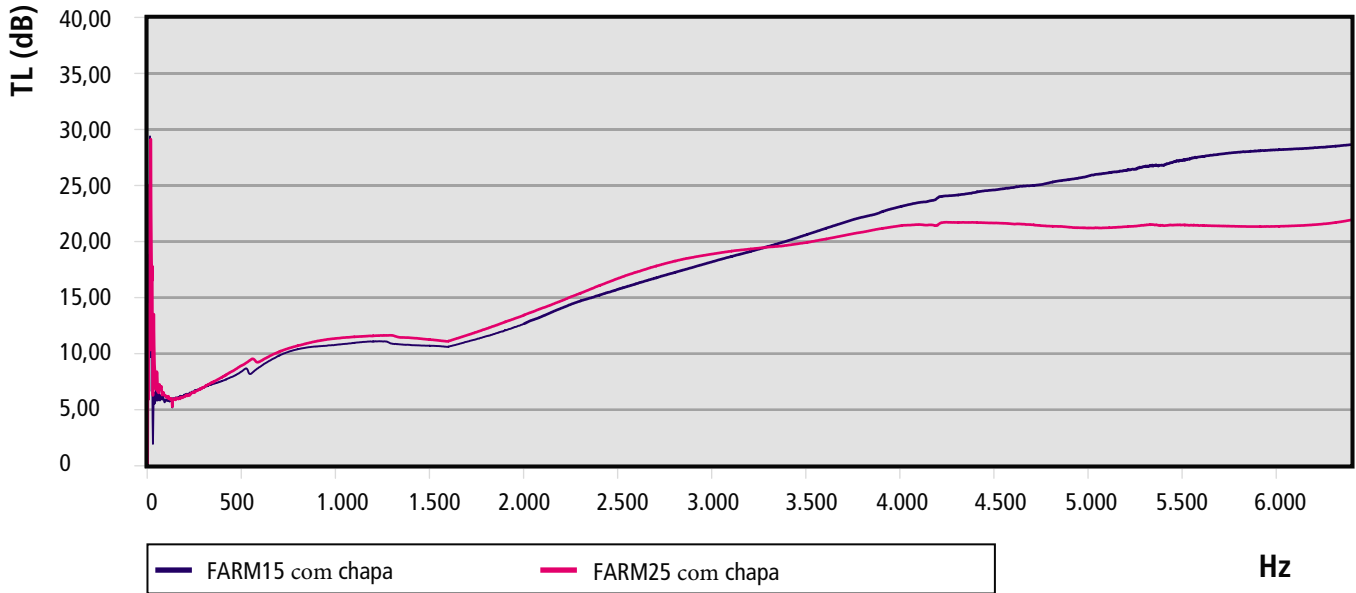
### DESC.. FORMATO AUTOADESIVO REF.

FARM-15 Placa	■	-	26261
FARM-15 A placa	■	sí	26263
FARM-25 placa	■	-	26262
FARM-25 A placa	■	sí	26264

# Catálogo Acústico

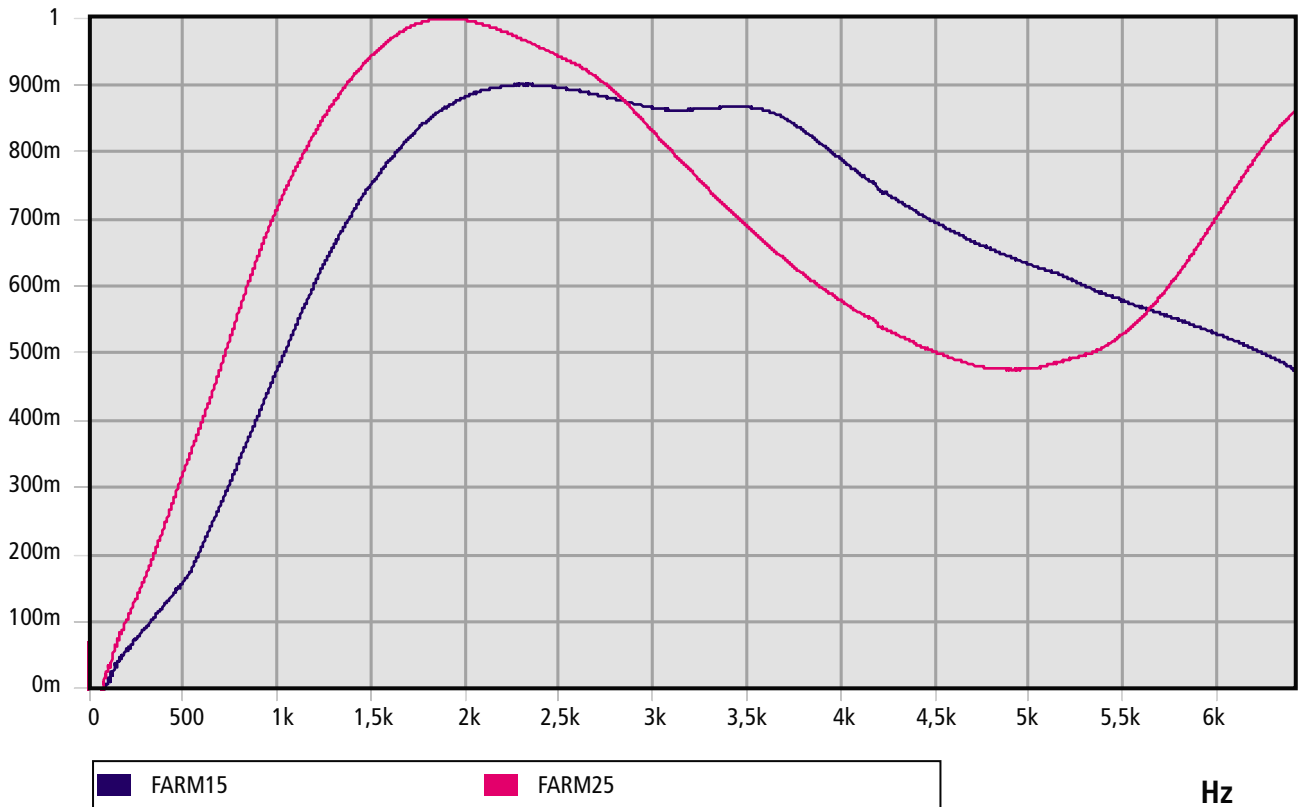
## Transmission Loss (dB)

FARM



## Coeficiente de isolamento

FARM



## FICHA TÉCNICA

# FAIM

15mm

25mm

Revestimento de alumínio com suporte de fibra de vidro, espuma de poliuretano isolante ignífuga M-1 e massa pesada visco elástica de 5 kg/m<sup>2</sup>.



## Valor global de isolamento a ruído aéreo

Medidas segundo norma UNE-EN ISO 140-3 (Diciembre 1995) Medida do Isolamento Acústico de Materiais de Construção em Laboratório.  
Correspondencia completa com ISO 140-3(1995).  
Anula e substitui a UNE 74-040/3 (1984).  
Cálculos segundo NBCEA88

DESCRIÇÃO	R' (dB)
FAIM-15 SOBRE CHAPA 2mm	22
FAIM-25 SOBRE CHAPA 2mm	25

## Composição

Revestimento de alumínio com suporte de fibra de vidro, espuma de poliuretano isolante ignífuga M-1 e massa pesada visco elástica de 5 kg/m<sup>2</sup>.

## Aplicações

isolamento térmico, comportamento M-1 ignífugo, boa resistencia la empape de hidrocarburos e não muito bom absorvente acústico mas sim bom isolamento isolante com comportamento ignífugo M-1 e ámina amortiguante que aumenta la massa e amortece as vibrações.

## Espessuras

15mm 25mm

## Formatos

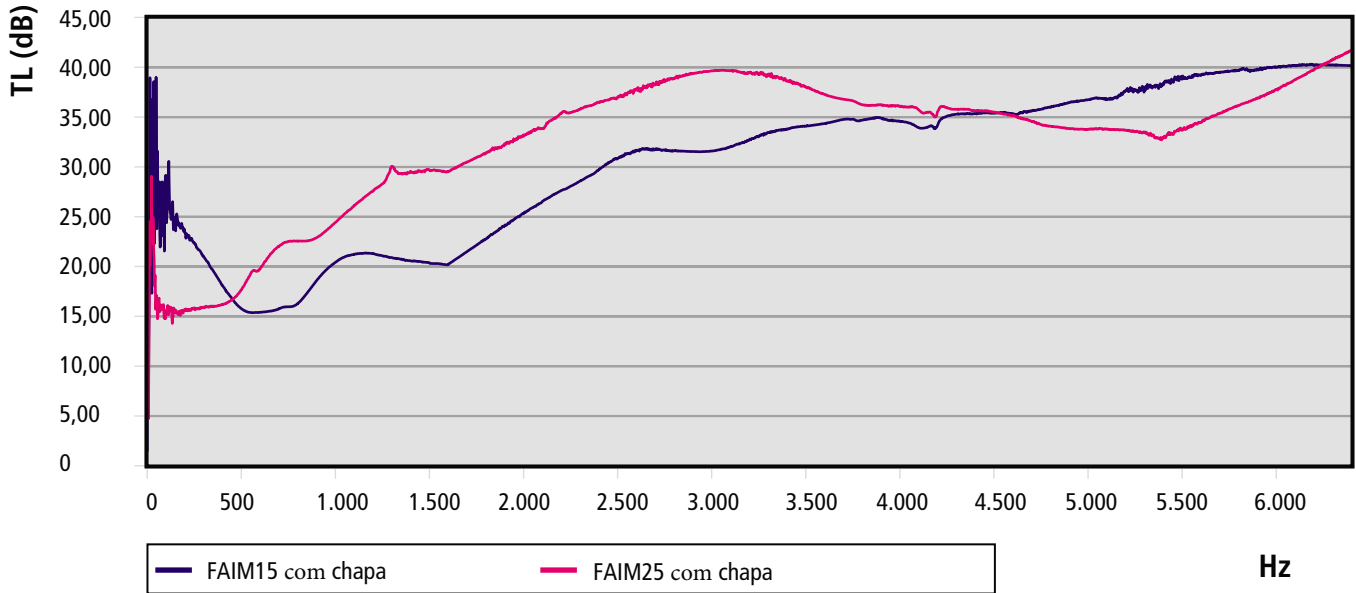
Placas de 1200x1000mm espess.  
15mm 8 Placas por caixa espess.  
25mm 5 Placas por caixa

DESC..	FORMATO	AUTOADESIVO	REF.
FAIM-15 Placa	■	-	26271
FAIM-15 A placa	■	sí	104305378
FAIM-25 placa	■	-	26272
FAIM-25 A placa	■	sí	104307518

# Catálogo Acústico

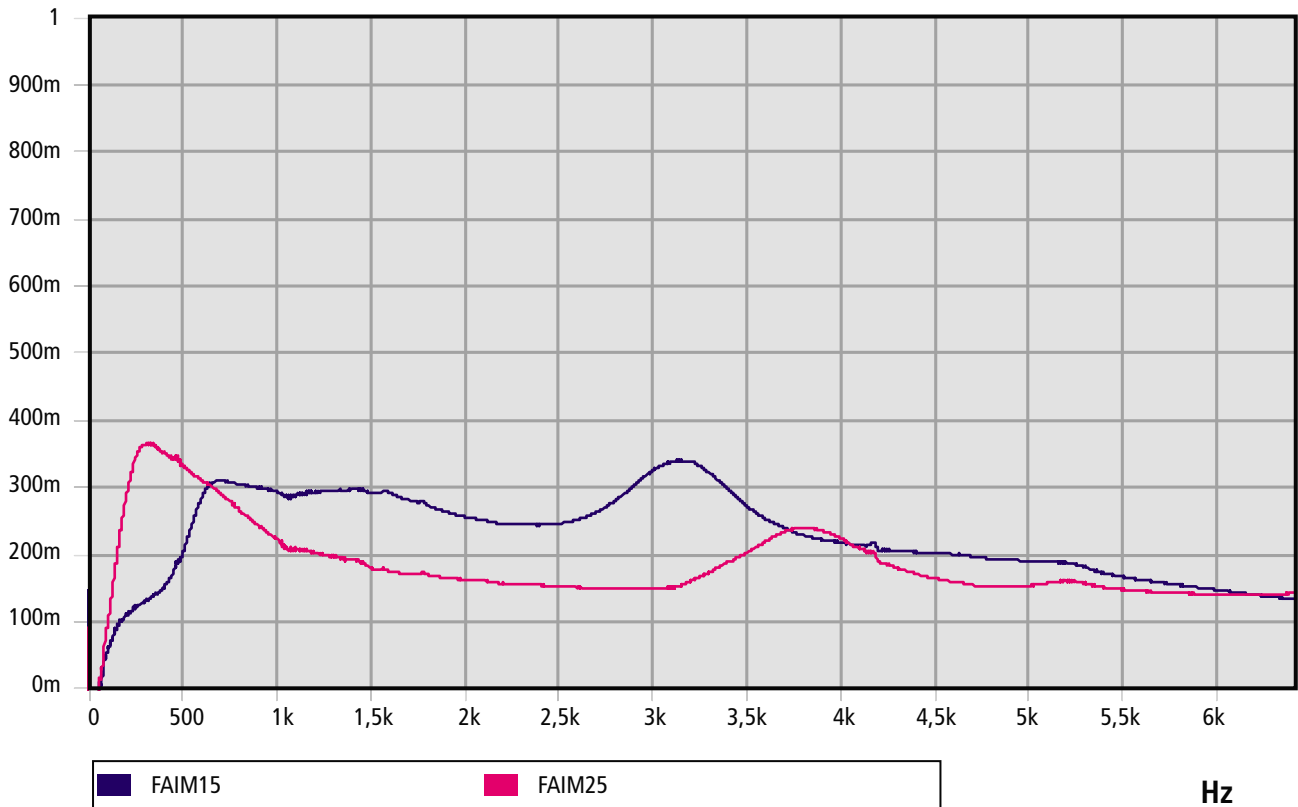
## Transmission Loss (dB)

FAIM



## Coeficiente de isolamento

FAIM



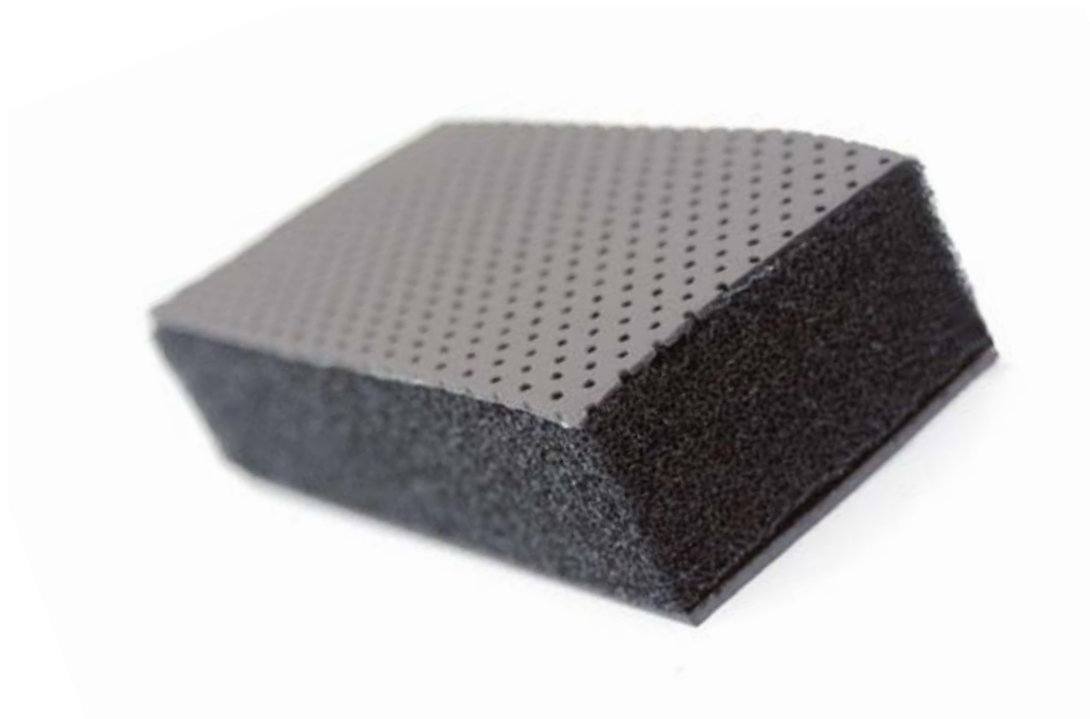
## FICHA TÉCNICA

# FDM

15mm

25mm

Revestimiento de PVC beige perforado, espuma de poliuretano aislante ignífuga M-1 e massa pesada visco elástica de 5 kg/m<sup>2</sup>



## Valor global de isolamento a ruído aéreo

Medidas segundo norma UNE-EN ISO 140-3 (Diciembre 1995) Medida do Isolamento Acústico de Materiais de Construção em Laboratorio.  
Correspondencia completa com ISO 140-3(1995).  
Anula e substitui a UNE 74-040/3 (1984).  
Cálculos segundo NBCEA88

### DESCRIÇÃO

R' (dB)

FDM-15 SOBRE CHAPA 2mm	15
FDM-25 SOBRE CHAPA 2mm	13

## Composição

Revestimiento de PVC beige perforado, espuma de poliuretano isolante ignífuga M-1 e massa pesada visco elástica de 5 kg/m<sup>2</sup>.

## Aplicações

Revestimiento interior de cabinas insonorizadas o de vehiculos, bom isolamento, isolante com comportamento ignífugo M-1 e lámina amortiguante que aumenta la massa e amortece as vibrações.

## Espessuras

15mm 25mm

## Formatos

Placas de 1200x1000mm espess.  
15mm 8 Placas por caixa espess.  
25mm 5 Placas por caixa

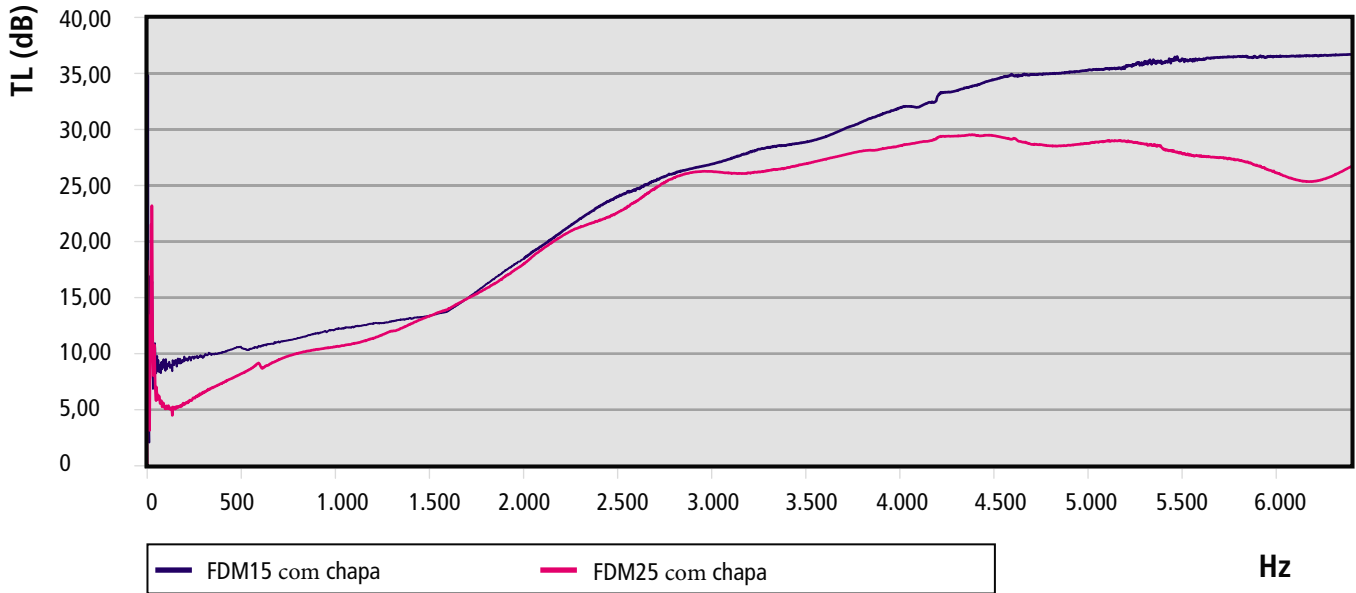
### DESC.. FORMATO AUTOADESIVO REF.

FDM-15 Placa	■	-	26281
FDM-15 A placa	■	sí	104109565
FDM-25 placa	■	-	26282
FDM-25 A placa	■	sí	26284

# Catálogo Acústico

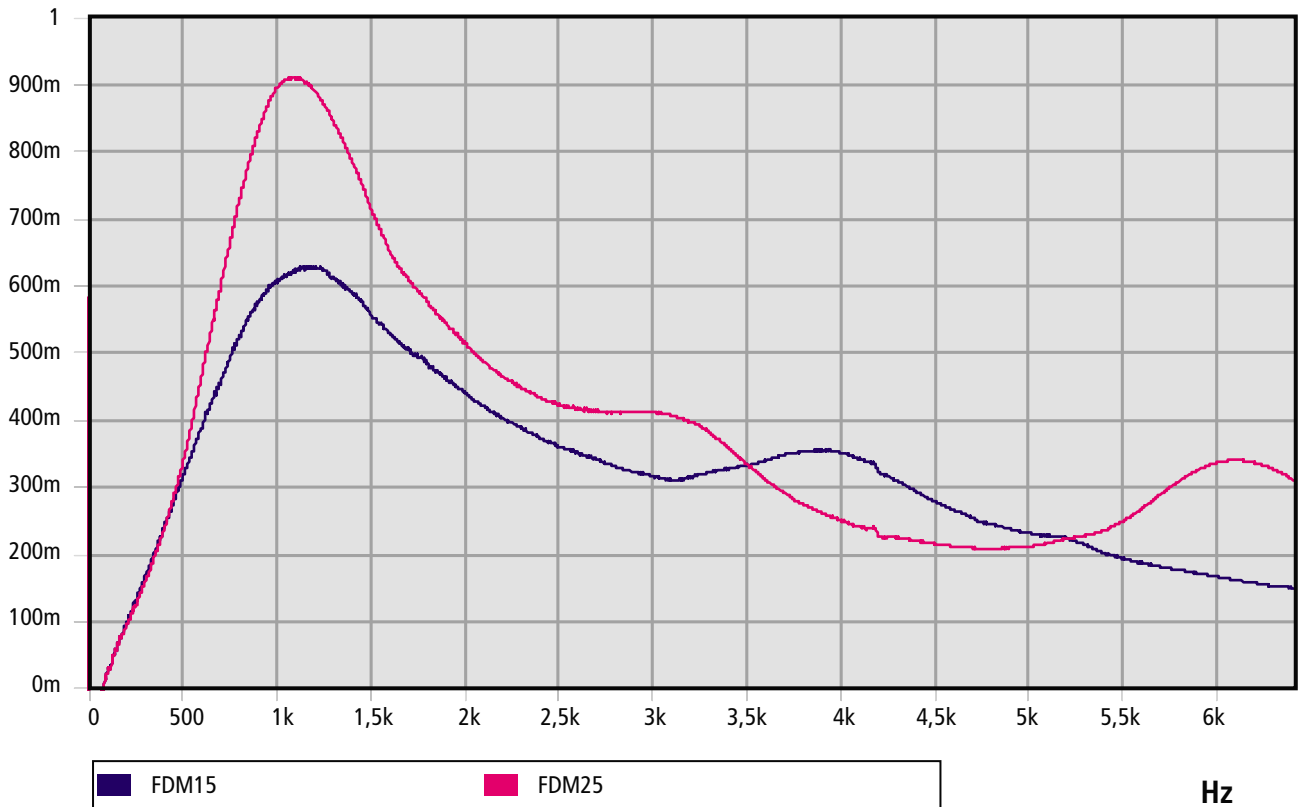
## Transmission Loss (dB)

FDM



## Coeficiente de isolamento

FDM



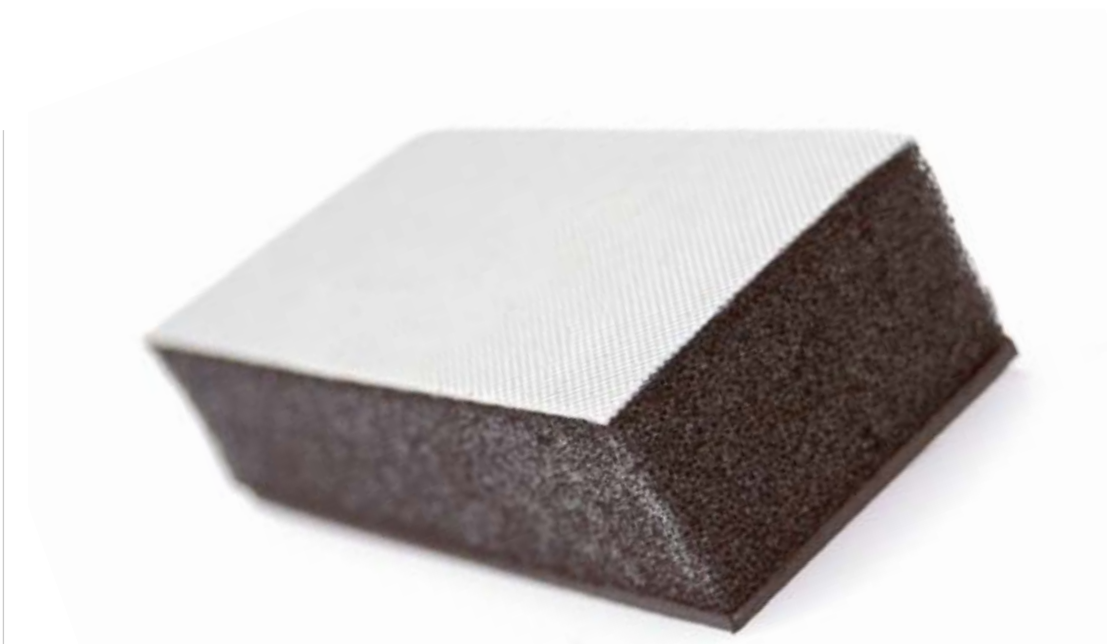
## FICHA TÉCNICA

# FIM

15mm

25mm

Revestimiento de fibra de vidro, espuma de poliuretano isolante ignífuga M-1 e massa pesada visco elástica de 5 kg/m<sup>2</sup>.



## Valor global de isolamento a ruído aéreo

Medidas segundo norma UNE-EN ISO 140-3 (Diciembre 1995) Medida do Isolamento Acústico de Materiais de Construção em Laboratorio.  
Correspondencia completa com ISO 140-3(1995).  
Anula e substitui a UNE 74-040/3 (1984).  
Cálculos segundo NBCEA88

### DESCRIÇÃO

R' (dB)

FIM-15 SOBRE CHAPA 2mm  
FIM-25 SOBRE CHAPA 2mm

24  
24

## Composição

Revestimiento de fibra de vidro, espuma de poliuretano isolante ignífuga M-1 e massa pesada visco elástica de 5 kg/m<sup>2</sup>.

## Aplicações

isolamento térmico, comportamento M-1 ignífugo, boa resistencia la empape de hidrocarburos e não muito bom absorvente acústico mas sim bom isolamento isolante com comportamento ignífugo M-1 e lâmina amortiguante que aumenta la massa e amortece as vibrações.

## Espessuras

15mm 25mm

## Formatos

Placas de 1200x1000mm espess.  
15mm 8 Placas por caixa espess.  
25mm 5 Placas por caixa

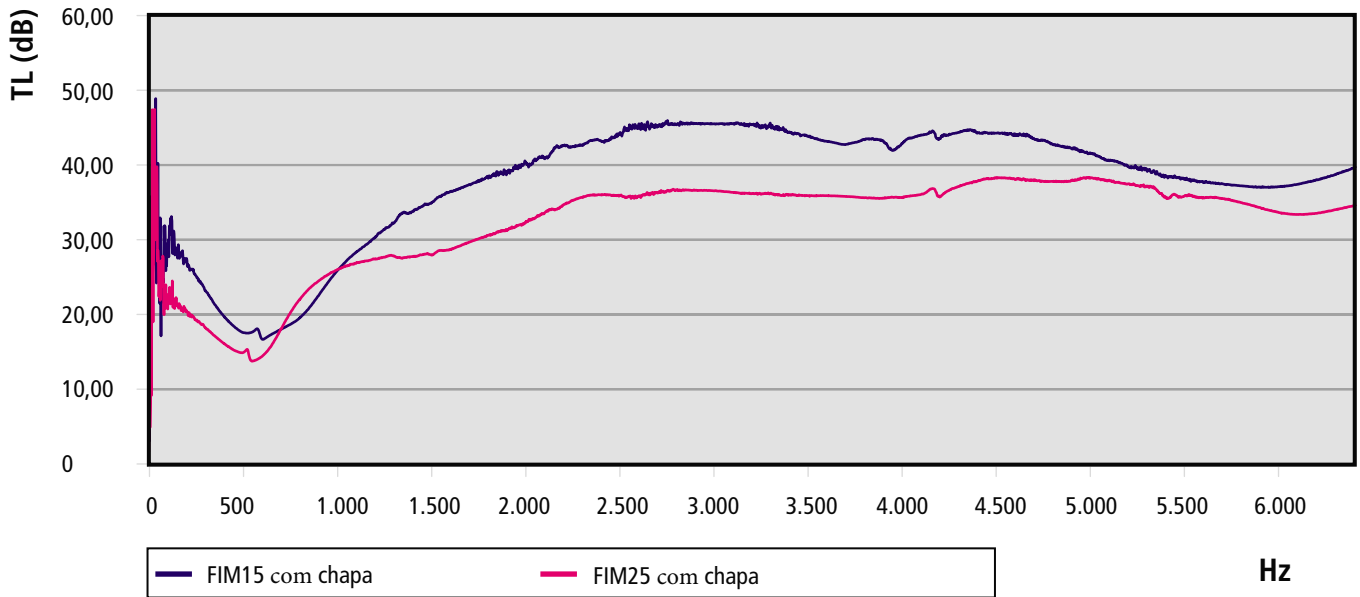
### DESC.. FORMATO AUTOADESIVO REF.

FIM-15 Placa	■	-	104308809
FIM-15 A placa	■	sí	104305588
FIM-25 placa	■	-	104302375
FIM-25 A placa	■	sí	104304839

# Catálogo Acústico

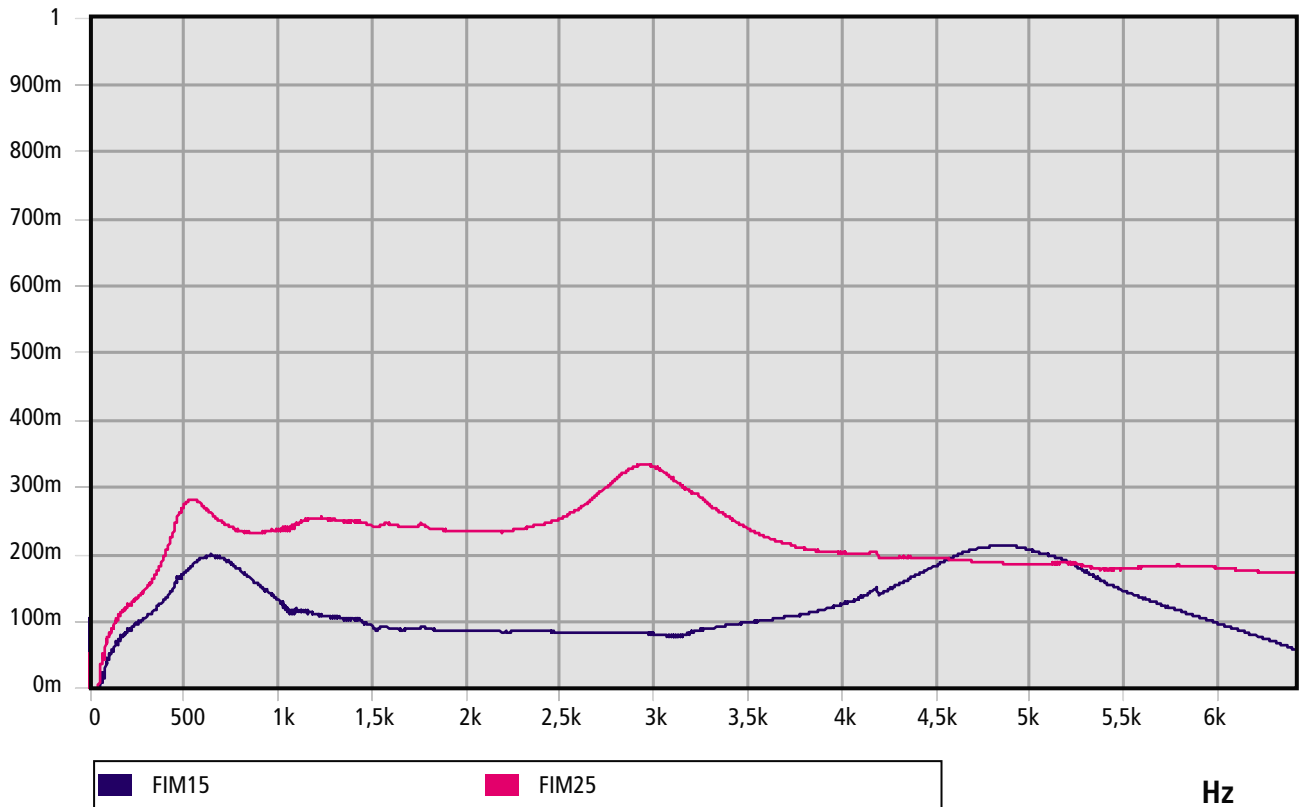
## Transmission Loss (dB)

FIM



## Coeficiente de isolamento

FIM



FICHA TÉCNICA

# PAIM

15mm

25mm

40mm

Revestimiento de aluminio con soporte de fibra de vidrio, espuma de poliuretano aislante e massa pesada visco elastica de 5 kg/m2.



## Valor global de isolamento a ruido aéreo

Medidas segundo norma UNE-EN ISO 140-3 (Diciembre 1995) Medida do Isolamento Acústico de Materiais de Construção em Laboratorio.  
Correspondencia completa com ISO 140-3(1995).  
Anula e substitui a UNE 74-040/3 (1984).  
Cálculos segundo NBCEA88

DESCRIÇÃO	R' (dB)
PAIM-15 SOBRE CHAPA 2mm	20
PAIM-25 SOBRE CHAPA 2mm	21
PAIM-40 SOBRE CHAPA 2mm	22

## Composição

Revestimiento de aluminio com suporte de fibra de vidro, espuma de poliuretano isolante e massa pesada visco elástica de 5 kg/m2.

## Aplicações

isolamento térmico, comportamento M-1 ignífugo, boa resistencia la empape de hidrocarburos e não muito bom absorvente acústico mas sim bom isolamento e lâmina amortiguante que aumenta la massa e amortece as vibrações.

## Espessuras

15mm 25mm 40mm

## Formatos

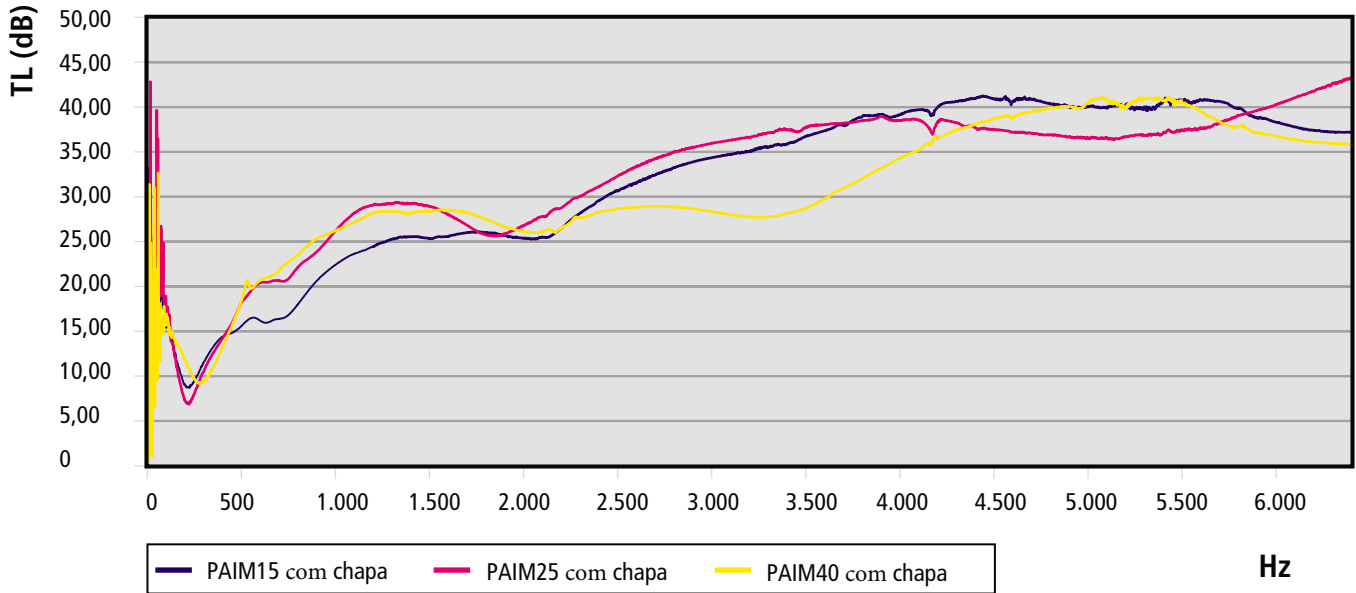
Placas de 1200x1000mm. espess.  
15mm 8 Placas por caixa espess.  
25mm 5 Placas por caixa espess.  
40mm 3 Placas por caixa

DESC..	FORMATO	AUTOADESIVO	REF.
PAIM-15 Placa	■	-	26122
PAIM-15 A placa	■	sí	26116
PAIM-25 placa	■	-	26123
PAIM-25 A placa	■	sí	26117
PAIM-40 placa	■	-	26124
PAIM-40 A Placa	■	sí	26118

# Catálogo Acústico

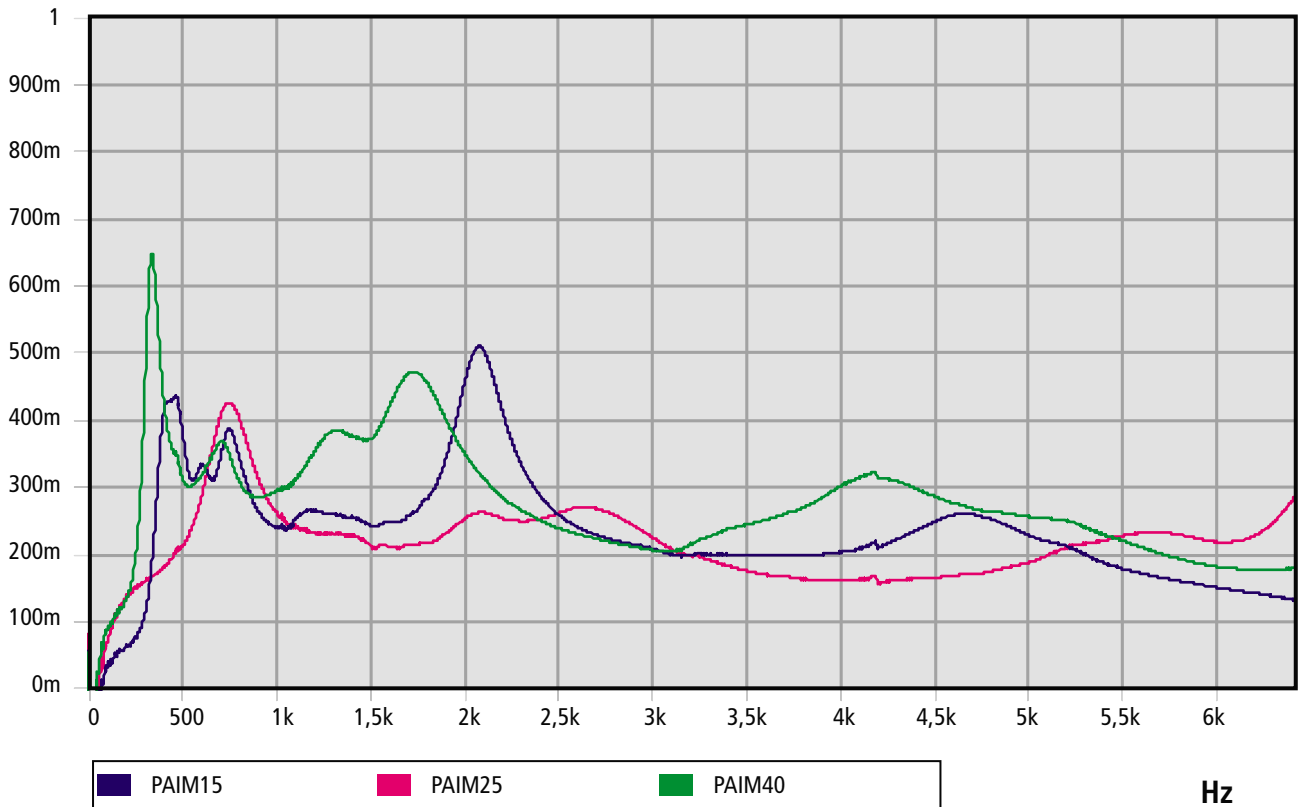
## Transmission Loss (dB)

PAIM



## Coeficiente de isolamento

PAIM



## FICHA TÉCNICA

# PDM

15mm

25mm

40mm

Revestimento de PVC bege perfurado, espuma de poliuretano isolante e massa pesada visco elástica de 5 kg/m<sup>2</sup>.



## Valor global de isolamento a ruído aéreo

Medidas segundo norma UNE-EN ISO 140-3 (Diciembre 1995) Medida do Isolamento Acústico de Materiais de Construção em Laboratorio.  
Correspondencia completa com ISO 140-3(1995).  
Anula e substitui a UNE 74-040/3 (1984).  
Cálculos segundo NBCEA88

DESCRIÇÃO	R' (dB)
PDM-15 SOBRE CHAPA 2mm	12
PDM-25 SOBRE CHAPA 2mm	12
PDM-40 SOBRE CHAPA 2mm	20

## Composição

Revestimento de PVC bege perfurado, espuma de poliuretano isolante e massa pesada visco elástica de 5 kg/m<sup>2</sup>.

## Aplicações

Revestimento interior de cabinas insonorizadas o de veiculos, bom isolamento e lâmina amortiguante que aumenta la massa e amortece as vibrações.

## Espessuras

15mm 25mm 40mm

## Formatos

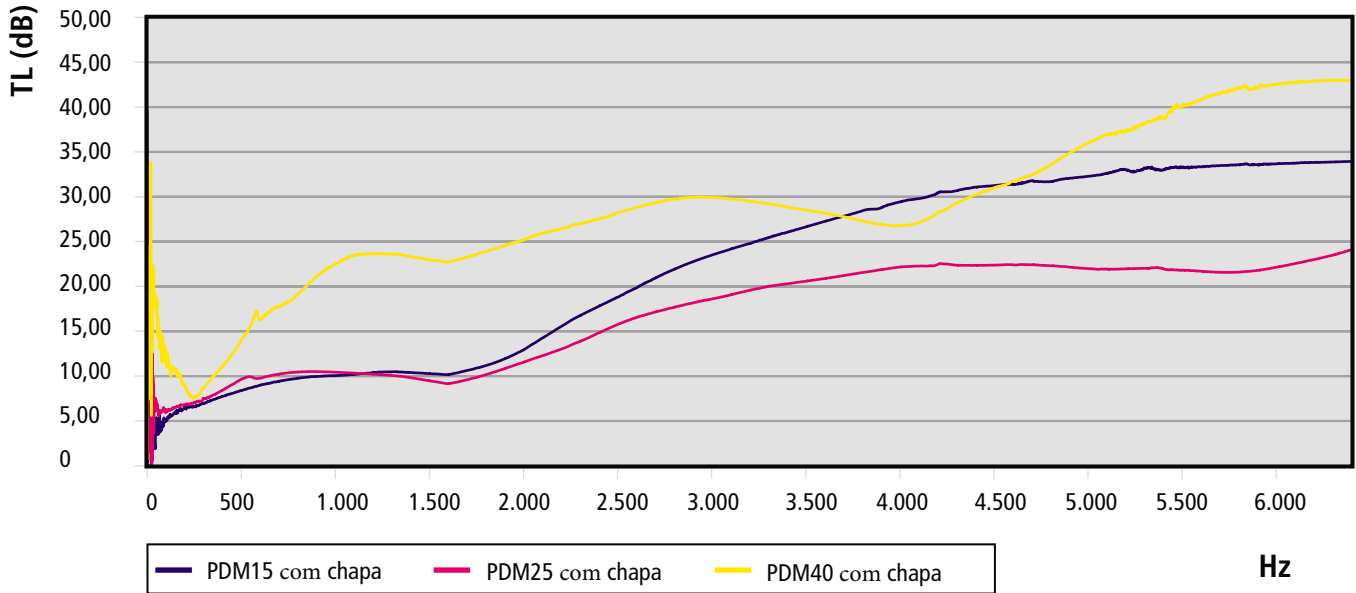
Placas de 1200x1000mm. espess.  
15mm 8 Placas por caixa espess.  
25mm 5 Placas por caixa espess.  
40mm 3 Placas por caixa

DESC..	FORMATO	AUTOADESIVO	REF.
PDM-15 Placa	■	-	26108
PDM-15 A placa	■	sí	104304837
PDM-25 placa	■	-	26110
PDM-25 A placa	■	sí	104300561
PDM-40 placa	■	-	104304510
PDM-40 A Placa	■	sí	104304042

# Catálogo Acústico

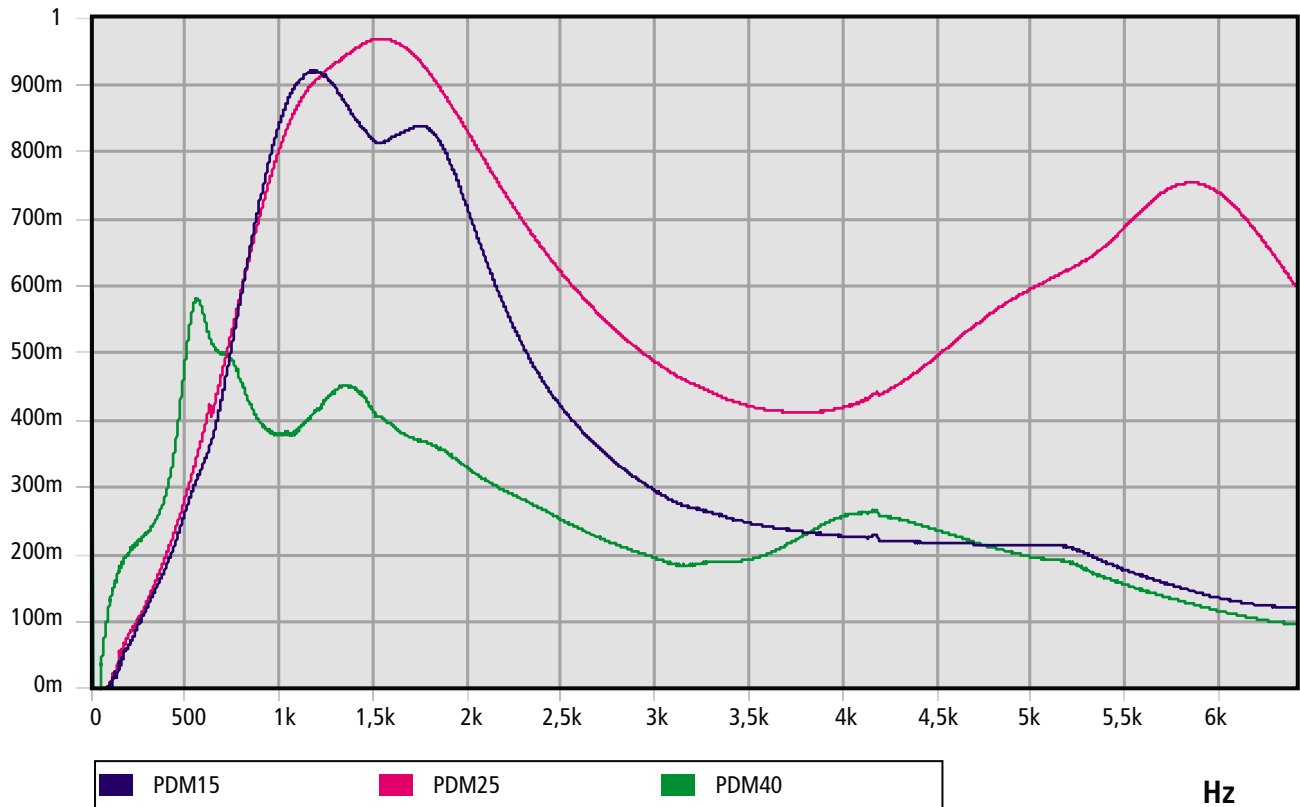
## Transmission Loss (dB)

PDM



## Coeficiente de isolamento

PDM



## FICHA TÉCNICA

# PFM

15mm

25mm

40mm

Film de tecido  
tecido negro,  
espuma de  
poliuretano isolante  
e massa pesada  
visco elástica de 5  
kg/m<sup>2</sup>.



## Valor global de isolamento a ruído aéreo

Medidas segundo norma UNE-EN ISO 140-3 (Diciembre 1995) Medida do Isolamento Acústico de Materiais de Construção em Laboratorio.  
Correspondencia completa com ISO 140-3(1995).  
Anula e substitui a UNE 74-040/3 (1984).  
Cálculos segundo NBCEA88

### DESCRIÇÃO

R' (dB)

PFM-15 SOBRE CHAPA 2mm	14
PFM-25 SOBRE CHAPA 2mm	14
PFM-40 SOBRE CHAPA 2mm	14

## Composição

Film de tecido negro, espuma de poliuretano isolante e massa pesada visco elástica de 5 kg/m<sup>2</sup>.

## Aplicações

Revestimiento interior de cabinas insonorizadas o de veiculos, bom isolamento e lâmina amortiguante que aumenta la massa e amortece as vibrações.

## Espessuras

15mm 25mm 40mm

## Formatos

Placas de 1200x1000mm. espess.  
15mm 8 Placas por caixa espess.  
25mm 5 Placas por caixa espess.  
40mm 3 Placas por caixa

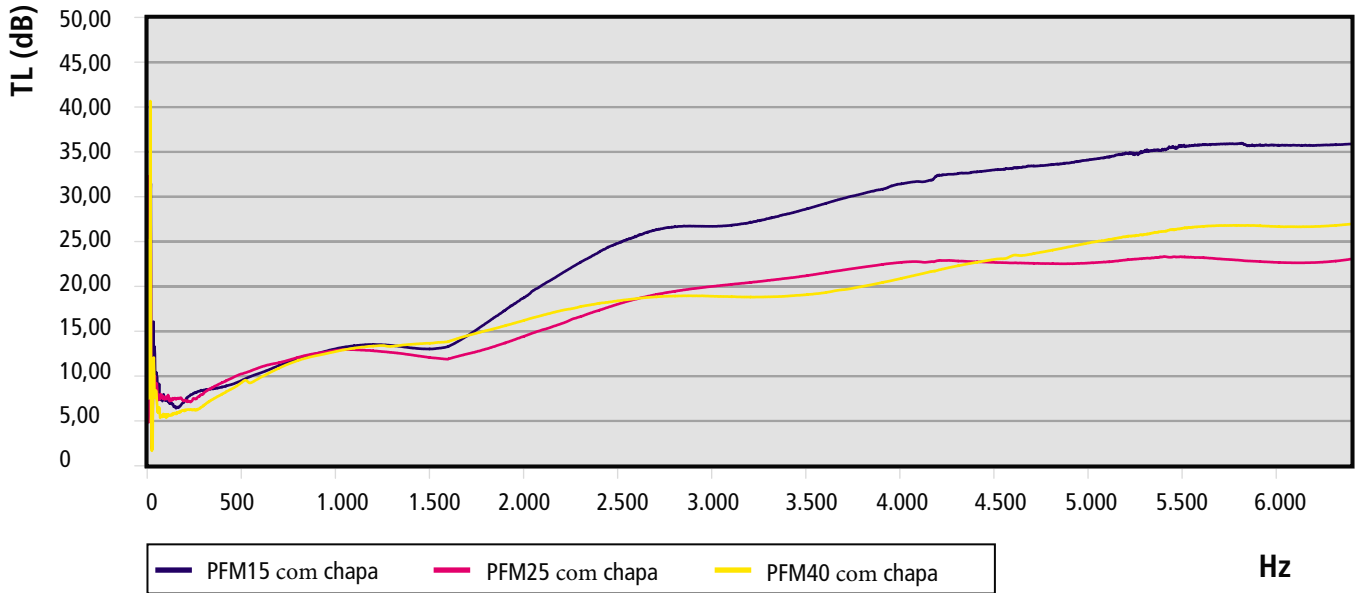
### DESC.. FORMATO AUTOADESIVO REF.

PFM-15 Placa	■	-	26135
PFM-15 A placa	■	sí	26138
PFM-25 placa	■	-	26136
PFM-25 A placa	■	sí	26139
PFM-40 placa	■	-	26137
PFM-40 A Placa	■	sí	26140

# Catálogo Acústico

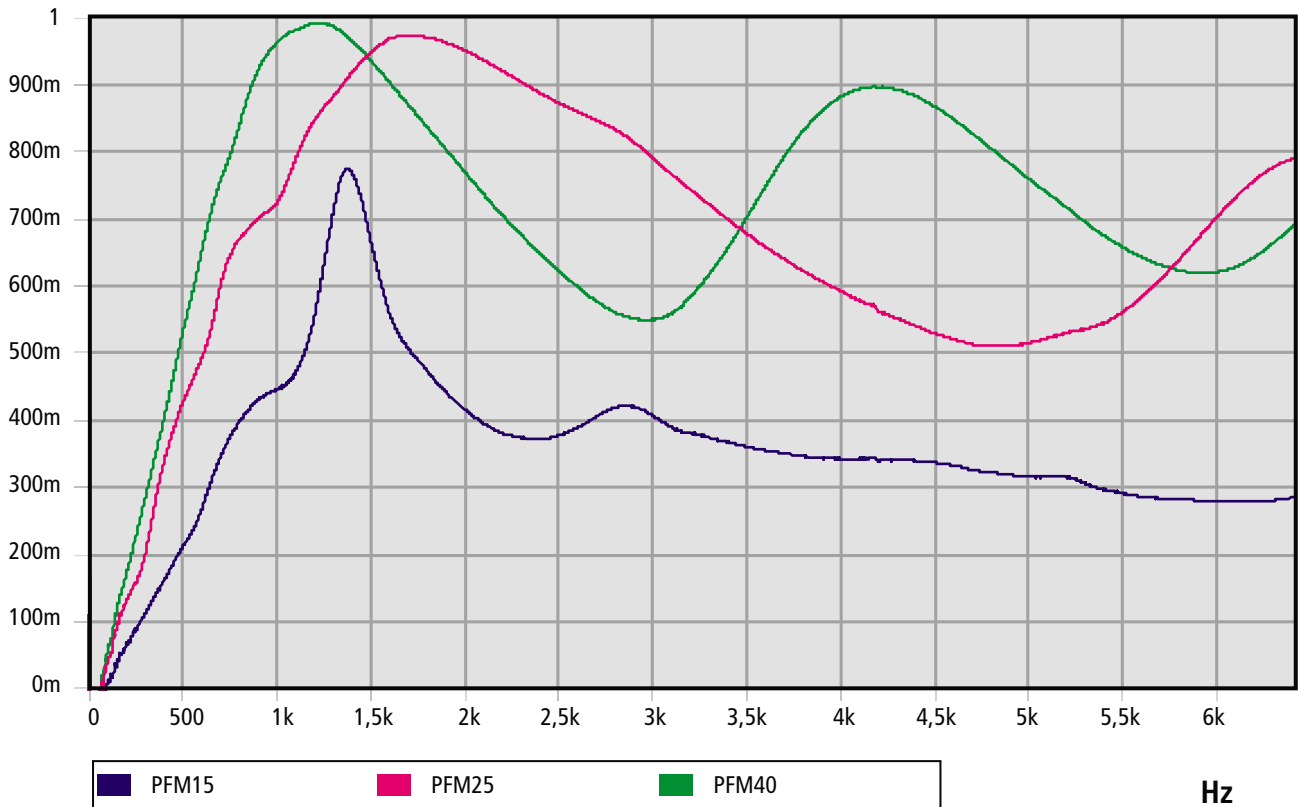
## Transmission Loss (dB)

PFM



## Coeficiente de isolamento

PFM



## FICHA TÉCNICA

# PIM

15mm

25mm

40mm

Revestimento de fibra de vidro e espuma de poliuretano isolante e massa pesada visco elástica de 5 kg/m<sup>2</sup>.



## Valor global de isolamento a ruído aéreo

Medidas segundo norma UNE-EN ISO 140-3 (Diciembre 1995) Medida do Isolamento Acústico de Materiais de Construção em Laboratorio.  
Correspondencia completa com ISO 140-3(1995).  
Anula e substitui a UNE 74-040/3 (1984).  
Cálculos segundo NBCEA88

DESCRIÇÃO	R' (dB)
PIM-15 SOBRE CHAPA 2mm	19
PIM-25 SOBRE CHAPA 2mm	19
PIM-40 SOBRE CHAPA 2mm	21

## Composição

Revestimento de fibra de vidro e espuma de poliuretano isolante e massa pesada visco elástica de 5 kg/m<sup>2</sup>.

## Aplicações

isolamento térmico, boa resistencia la empape de hidrocarburos e não muito bom absorvente acústico mas sim bom isolamento e lâmina amortiguante que aumenta la massa e amortece as vibrações.

## Espessuras

15mm 25mm 40mm

## Formatos

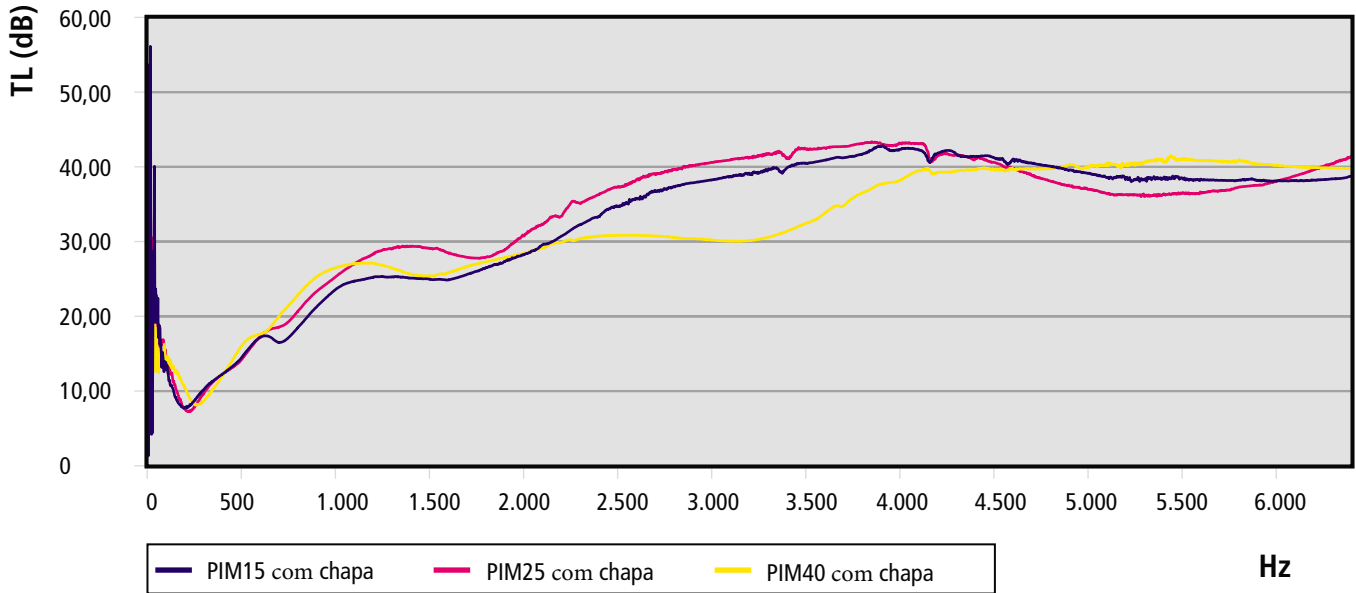
Placas de 1200x1000mm. espess.  
15mm 8 Placas por caixa espess.  
25mm 5 Placas por caixa espess.  
40mm 3 Placas por caixa

DESC..	FORMATO	AUTOADESIVO	REF.
PIM-15 Placa	■	-	26119
PIM-15 A placa	■	sí	26113
PIM-25 placa	■	-	26120
PIM-25 A placa	■	sí	26114
PIM-40 placa	■	-	26121
PIM-40 A Placa	■	sí	26115

# Catálogo Acústico

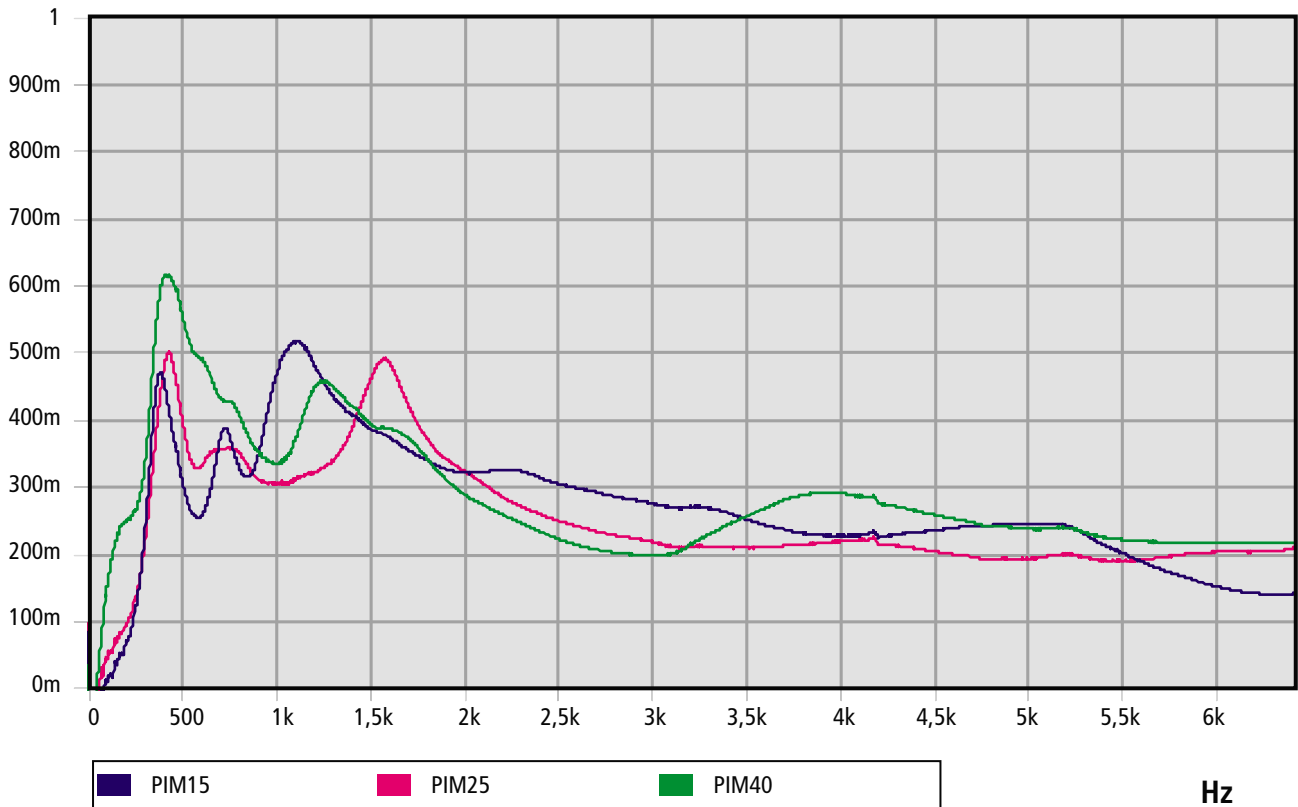
## Transmission Loss (dB)

PIM



## Coeficiente de isolamento

PIM



## FICHA TÉCNICA

# PSM

15mm

25mm

40mm

Film de PU negro, espuma de poliuretano isolante e massa pesada visco elástica de 5 kg/m<sup>2</sup>.



## Valor global de isolamento a ruído aéreo

Medidas segundo norma UNE-EN ISO 140-3 (Diciembre 1995) Medida do Isolamento Acústico de Materiais de Construção em Laboratório.  
Correspondencia completa com ISO 140-3(1995).  
Anula e substitui a UNE 74-040/3 (1984).  
Cálculos segundo NBCEA88

### DESCRIÇÃO

R' (dB)

PSM-15 SOBRE CHAPA 2mm	14
PSM-25 SOBRE CHAPA 2mm	17
PSM-40 SOBRE CHAPA 2mm	20

## Composição

Film de PU negro, espuma de poliuretano isolante e massa pesada visco elástica de 5 kg/m<sup>2</sup>.

## Aplicações

Revestimiento isolante de cabinas insonorizadas o de vehiculos aonde exista um perigo de empape de hidrocarburos o agua del material isolante e lámina amortiguante que aumenta la massa e amortece as vibrações.

## Espessuras

15mm 25mm 40mm

## Formatos

Placas de 1200x1000mm. espess.  
15mm 8 Placas por caixa espess.  
25mm 5 Placas por caixa espess.  
40mm 3 Placas por caixa

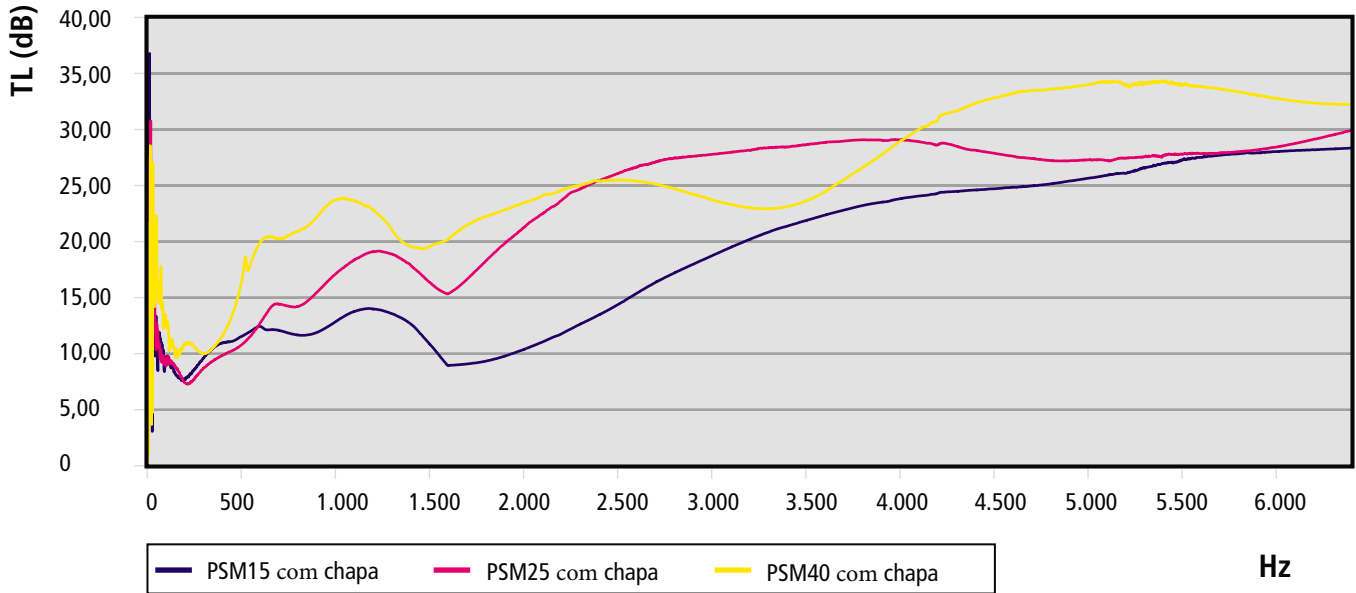
### DESC.. FORMATO AUTOADESIVO REF.

PSM-15 Placa	■	-	104304838
PSM-15 A placa	■	sí	104305837
PSM-25 placa	■	-	26109
PSM-25 A placa	■	sí	104300563
PSM-40 placa	■	-	26111
PSM-40 A Placa	■	sí	104305838

# Catálogo Acústico

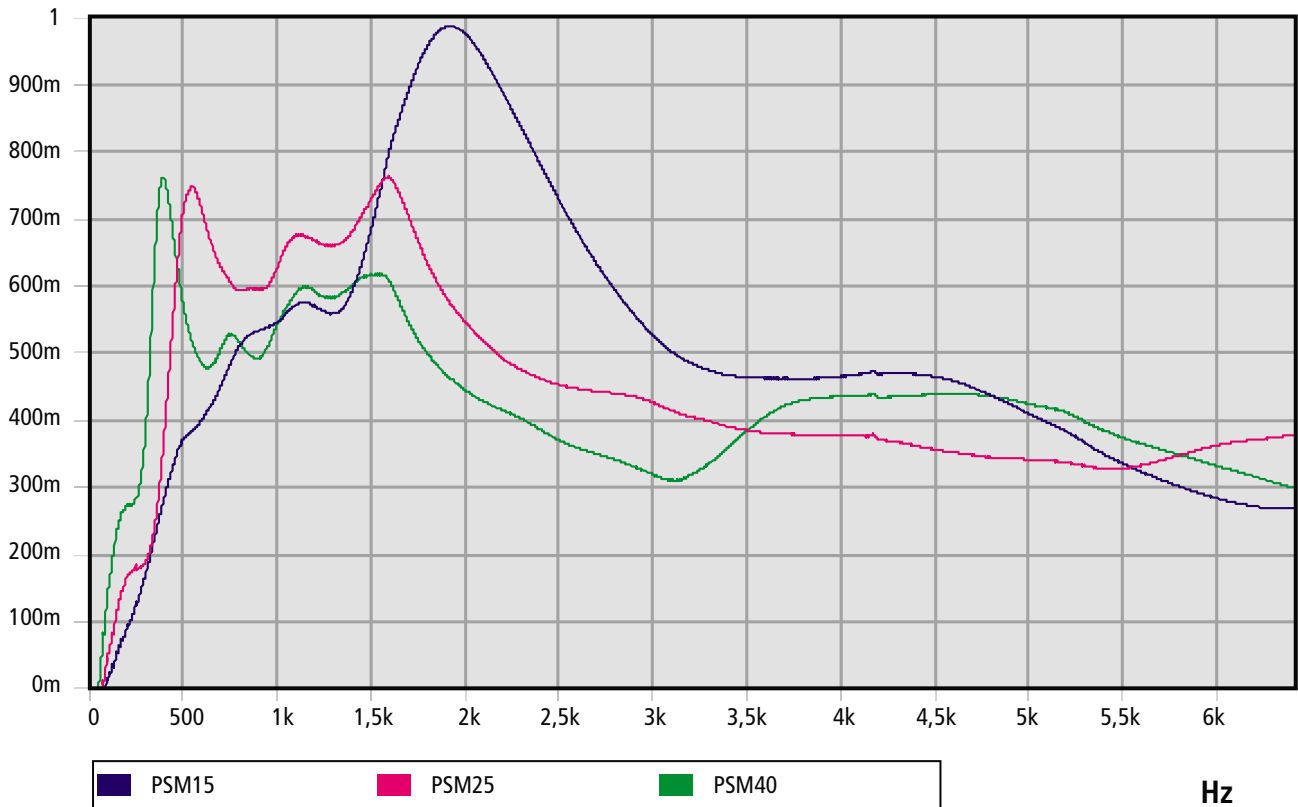
## Transmission Loss (dB)

PSM



## Coeficiente de isolamento

PSM



# PD30M

30mm



Revestimiento de PVC beige perforado, espuma de poliuretano isolante e una massa pesada visco elástica de 5 kg/m2 intercalada.

## Valor global de isolamento a ruído aéreo

Medidas segundo norma UNE-EN ISO 140-3 (Diciembre 1995) Medida do Isolamento Acústico de Materiais de Construção em Laboratorio.  
Correspondencia completa com ISO 140-3(1995).  
Anula e substitui a UNE 74-040/3 (1984).  
Cálculos segundo NBCEA88

DESCRIÇÃO	R' (dB)
PD30M-30 SOBRE CHAPA 2mm	27

## Composição

Revestimiento de PVC beige perforado, espuma de poliuretano isolante e uma massa pesada visco elástica de 5 kg/m2 intercalada.

DESC..	FORMATO	AUTOADESIVO	REF.
PD30M	■	-	104307944

## Aplicações

Revestimiento interior de salas de máquinas de yates o embarcaciones deportivas, bom isolamento e lamina amortiguante que aumenta la massa e amortece as vibrações.

## Espessuras

30mm

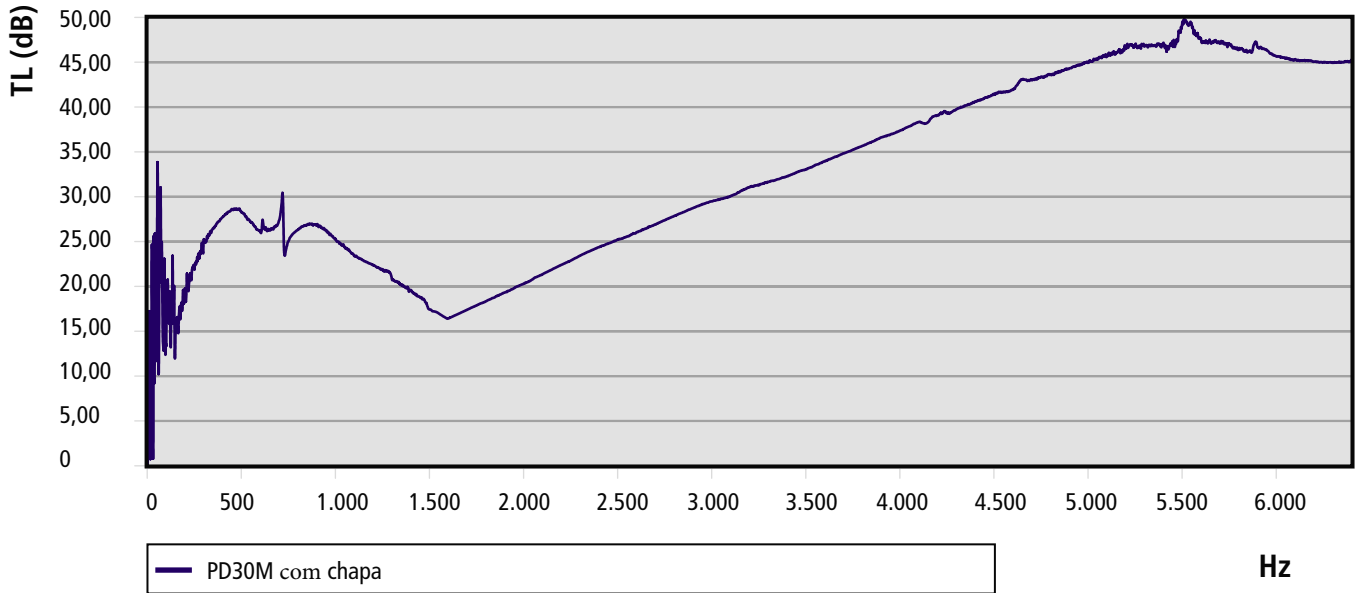
## Formatos

Placas de 1200x1000mm espess. 30mm 4 Placas por caixa

# Catálogo Acústico

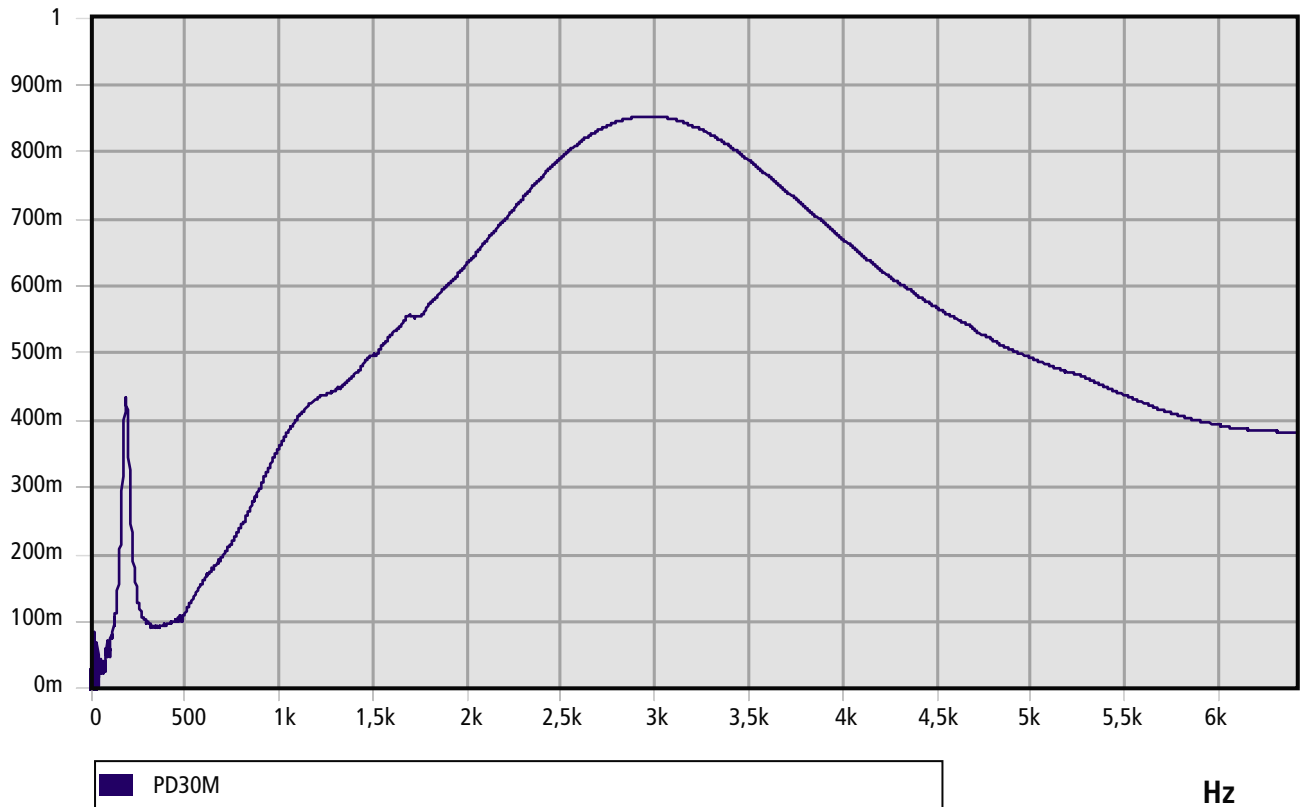
## Transmission Loss (dB)

PD30M



## Coeficiente de isolamento

PD30M



## FICHA TÉCNICA

# FAI30M

30mm

Revestimento de alumínio com suporte de fibra de vidro, espuma de poliuretano isolante ignífuga M-1 e massa pesada visco elástica de 5 kg/m<sup>2</sup> intercalada.



## Valor global de isolamento a ruído aéreo

Medidas segundo norma UNE-EN ISO 140-3 (Diciembre 1995) Medida do Isolamento Acústico de Materiais de Construção em Laboratorio.  
Correspondencia completa com ISO 140-3(1995).  
Anula e substitui a UNE 74-040/3 (1984).  
Cálculos segundo NBCEA88

DESCRIÇÃO	R' (dB)
FAI30M-30 SOBRE CHAPA 2mm	29

## Composição

Revestimento de alumínio com suporte de fibra de vidro, espuma de poliuretano isolante ignífuga M-1 e massa pesada visco elástica de 5 kg/m<sup>2</sup> intercalada.

## Aplicações

isolamento térmico, comportamento M-1 ignífugo, boa resistencia lá empape de hidrocarburos e não muito bom absorvente acústico mas sim bom isolamento e lâmina amortiguante que aumenta la massa e amortece as vibrações, en Aplicações náuticas.

## Espessuras

30mm

## Formatos

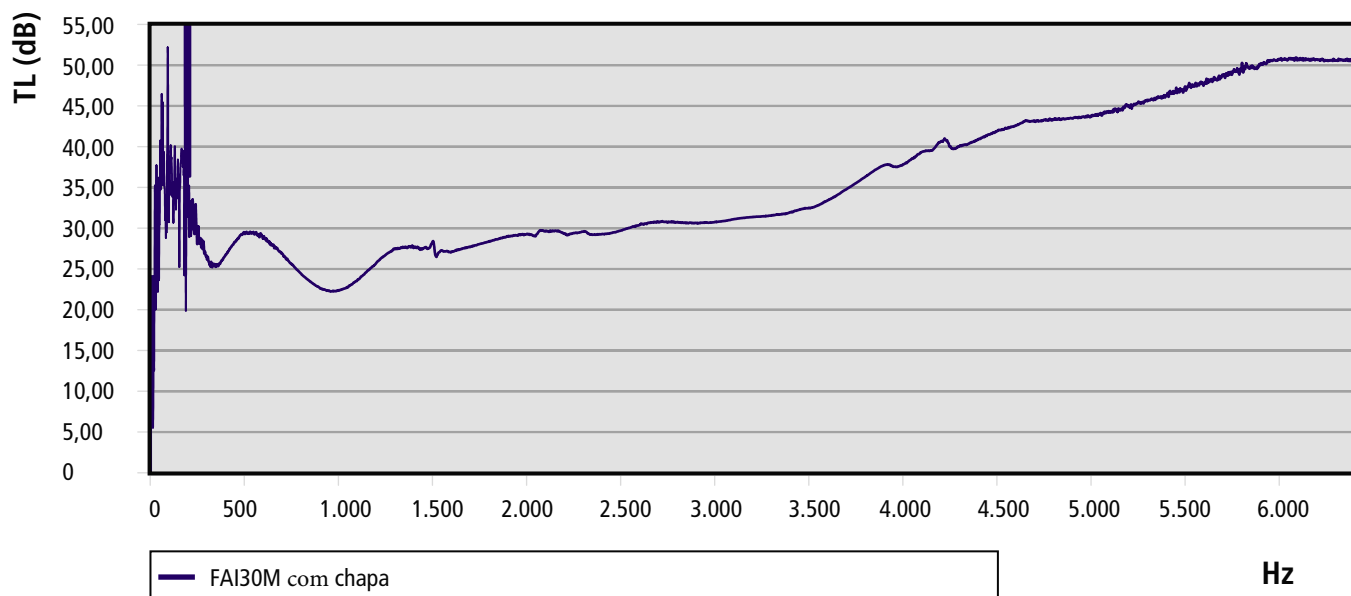
Placas de 1200x1000mm espess. 30mm 4 Placas por caixa

DESC..	FORMATO	AUTOADESIVO	REF.
FAI30M	■	-	26275

# Catálogo Acústico

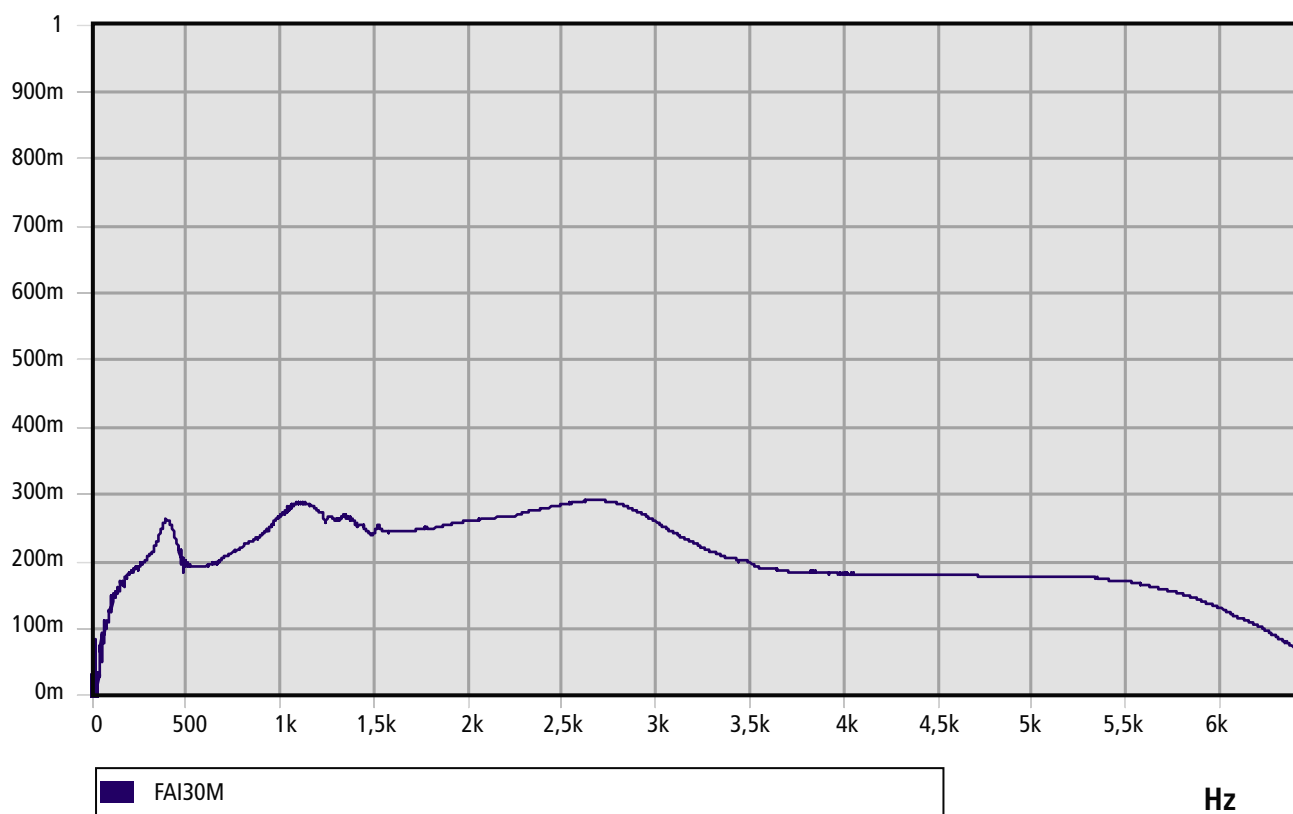
## Transmission Loss (dB)

FAI30M



## Coeficiente de isolamento

FAI30M



# FICHA TÉCNICA

# PT

30mm

50mm

Espuma alveolar de poliuretano autoextingible.



## Valor global de aislamiento a ruido aéreo

Medidas segundo norma UNE-EN ISO 140-3 (Diciembre 1995) Medida do Isolamento Acústico de Materiais de Construção em Laboratorio.  
Correspondencia completa com ISO 140-3(1995).  
Anula e substitui a UNE 74-040/3 (1984).  
Cálculos segundo NBCEA88

### DESCRIÇÃO

R' (dB)

PT-30 SOBRE CHAPA 2mm  
PT-50 SOBRE CHAPA 2mm

8  
8

## Composição

Espuma alveolar de poliuretano autoextingible.

## Aplicações

isolamento térmico, bom isolante acústico e aspecto decorativo.

## Espessuras

30mm 50mm

## Formatos

Placas de 2000x1000mm espess.  
30mm paquetes de 40m2 espess.  
50mm paquetes de 20m2

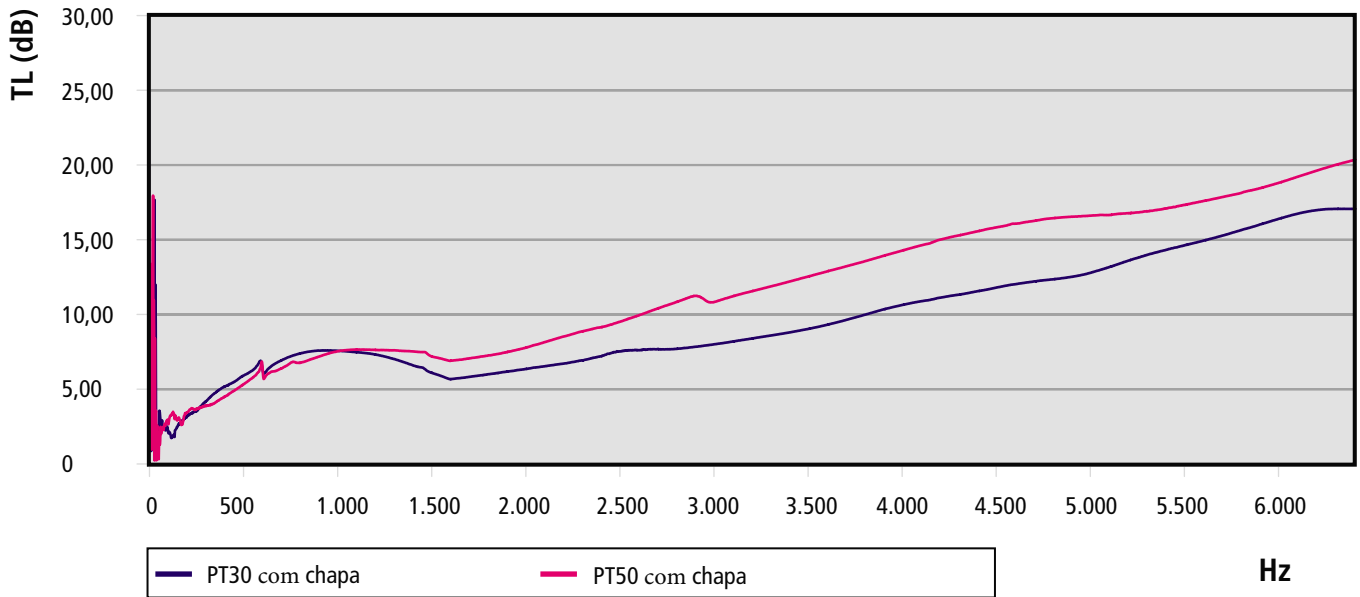
### DESC.. FORMATO AUTOADESIVO REF.

PT-30	■	-	104303809
PT-30 A		sí	104306357
PT-50	■	-	104305364
PT-50 A		sí	104306070

# Catálogo Acústico

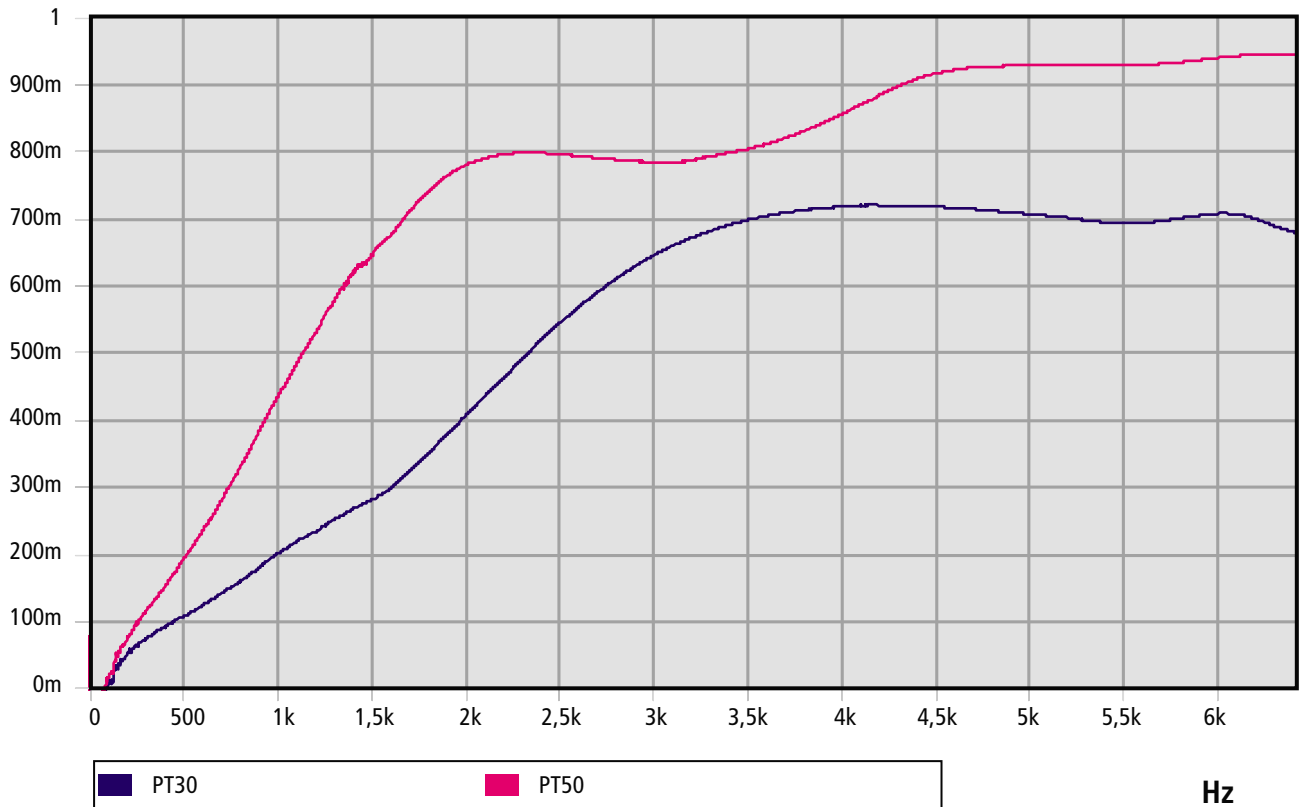
## Transmission Loss (dB)

PT



## Coeficiente de isolamento

PT



# PT IGNIFUGO

30mm

50mm

Espuma de melamina ignífuga M-1 alveolar.



## Valor global de isolamento a ruído aéreo

Medidas segundo norma UNE-EN ISO 140-3 (Diciembre 1995) Medida do Isolamento Acústico de Materiais de Construção em Laboratorio.  
Correspondencia completa com ISO 140-3(1995).  
Anula e substitui a UNE 74-040/3 (1984).  
Cálculos segundo NBCEA88

DESCRIÇÃO	R' (dB)
PT-30 IGNIFUGO SOBRE CHAPA 2mm	9
PT-50 IGNIFUGO SOBRE CHAPA 2mm	10

## Composição

Espuma de melamina ignífuga M-1 alveolar.

## Aplicações

isolamento térmico, comportamento M-1 ignífugo, muito bom isolante acústico e aspecto decorativo.

## Espessuras

30mm 50mm

## Formatos

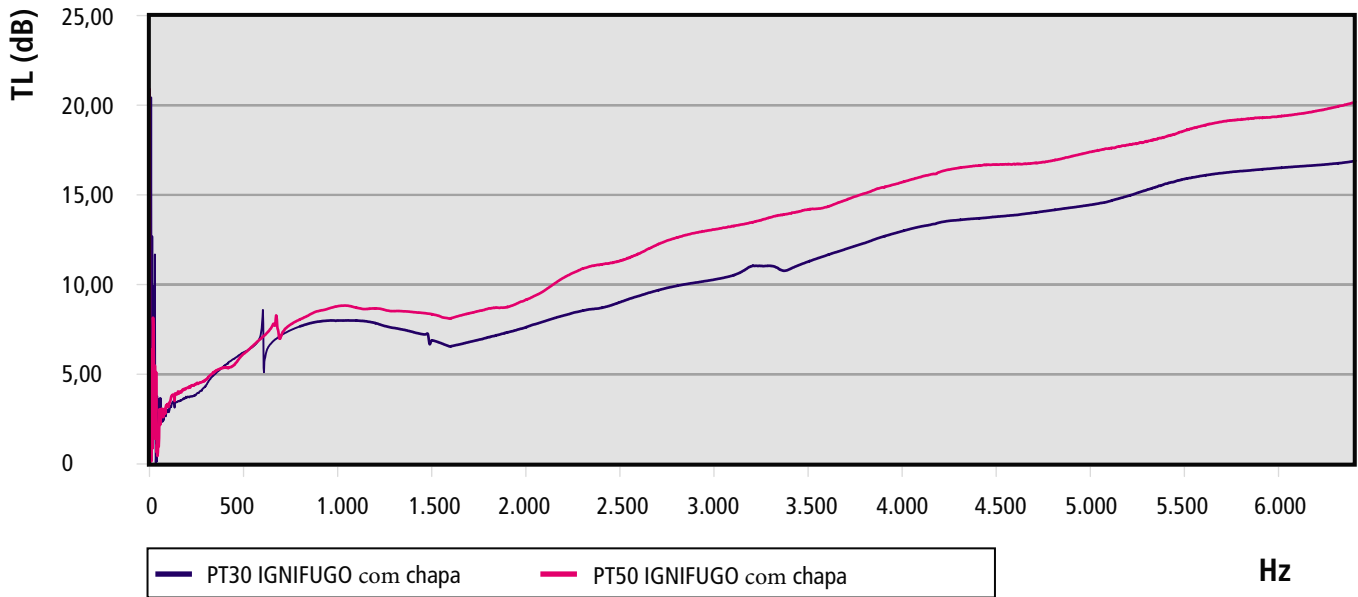
Placas de 1200x600mm

DESC..	FORMATO	AUTOADESIVO	REF.
PT-IGNIFUGO B/30	■	-	104307738
PT-IGNIFUGO B/50	■	-	26352

# Catálogo Acústico

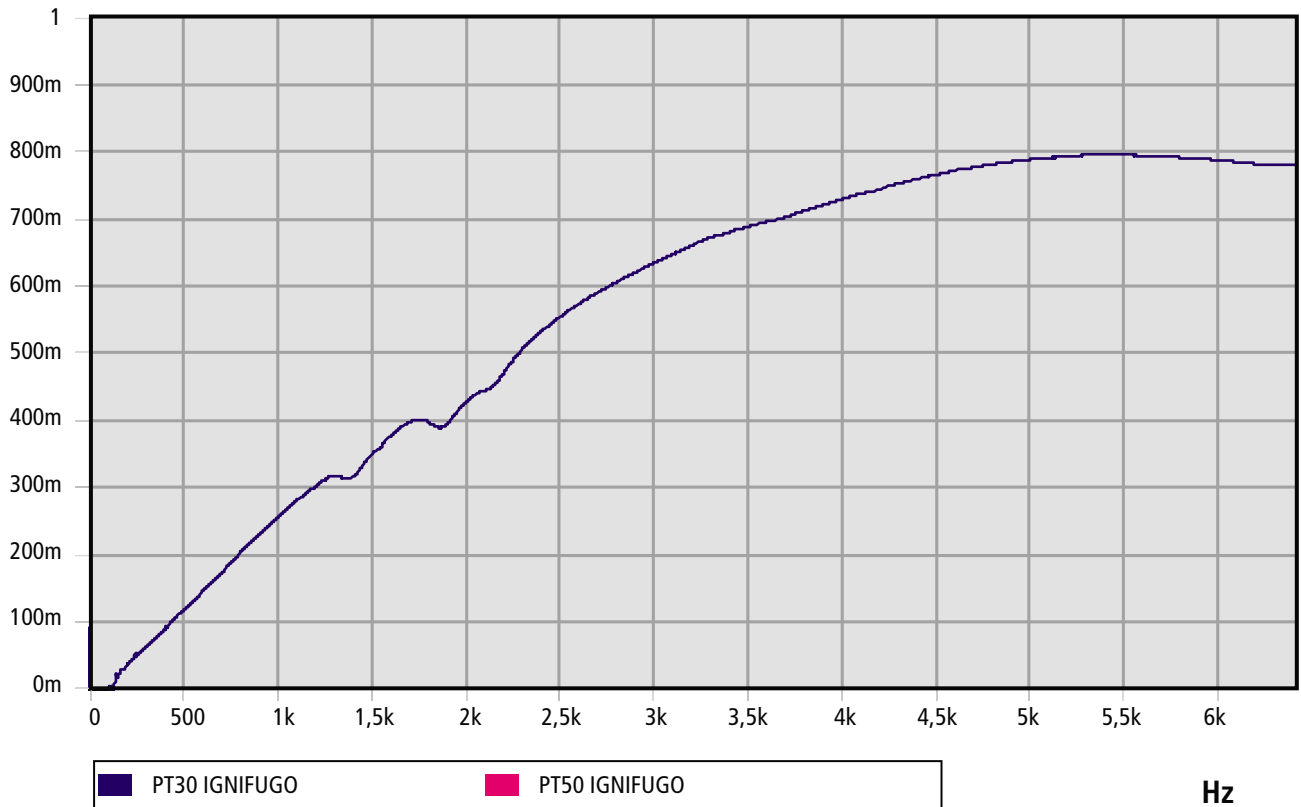
## Transmission Loss (dB)

## PT IGNIFUGO



## Coeficiente de isolamento

## PT IGNIFUGO



# PT FIREABSORBER

30mm

50mm

Espuma de poliuretano isolante ignífuga M-1.



## Valor global de isolamento a ruído aéreo

Medidas segundo norma UNE-EN ISO 140-3 (Diciembre 1995) Medida do Isolamento Acústico de Materiais de Construção em Laboratorio.  
Correspondencia completa com ISO 140-3(1995).  
Anula e substitui a UNE 74-040/3 (1984).  
Cálculos segundo NBCEA88

DESCRIÇÃO	R' (dB)
PT - 30 FIREABSORBER	9
PT - 50 FIREABSORBER	6

## Composição

Espuma de poliuretano isolante ignífuga M-1.

## Aplicações

isolamento térmico, comportamento M-1 ignífugo, muito bom isolante acústico, muito boa resistencia al desgarro.

## Espessuras

30 mm 50 mm

## Formatos

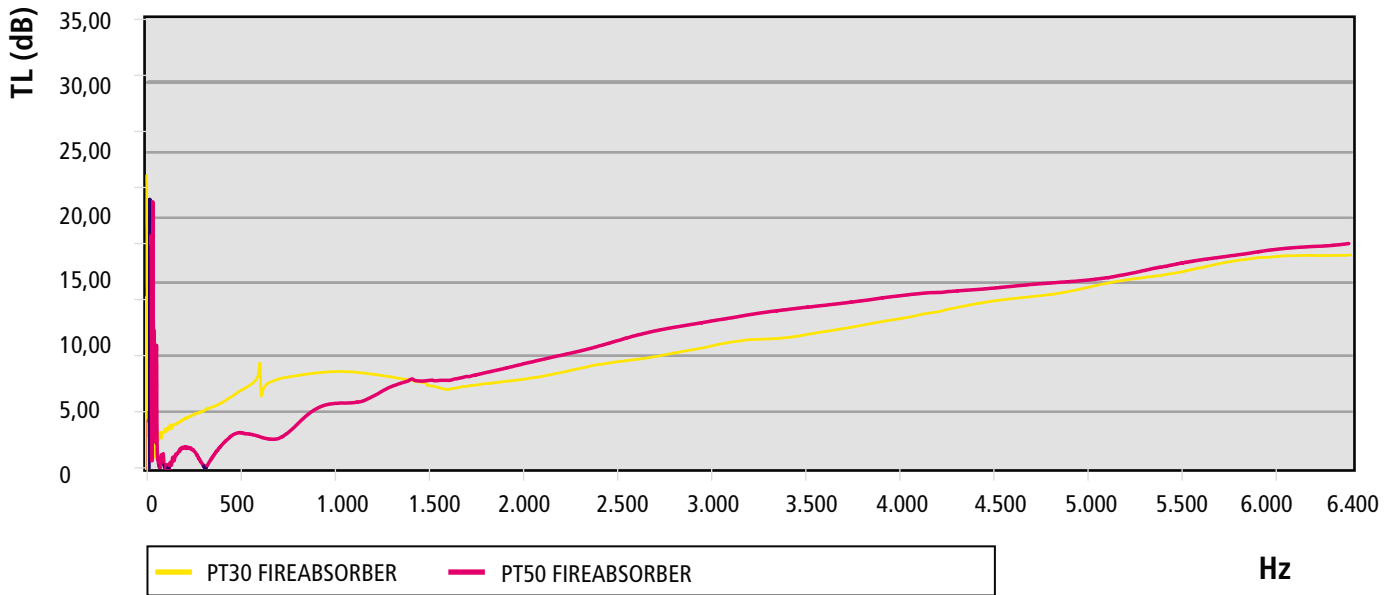
Placas de 1000 x 1000mm.

DESC..	FORMATO	AUTOADESIVO	RÉF.
PT-30 FIREABSORBER	■	-	104308729
PT-30A FIREABSORBER	■	si	104308861
PT-50 FIREABSORBER	■	-	26332
PT-50A FIREABSORBER	■	si	104306073

# Catálogo Acústico

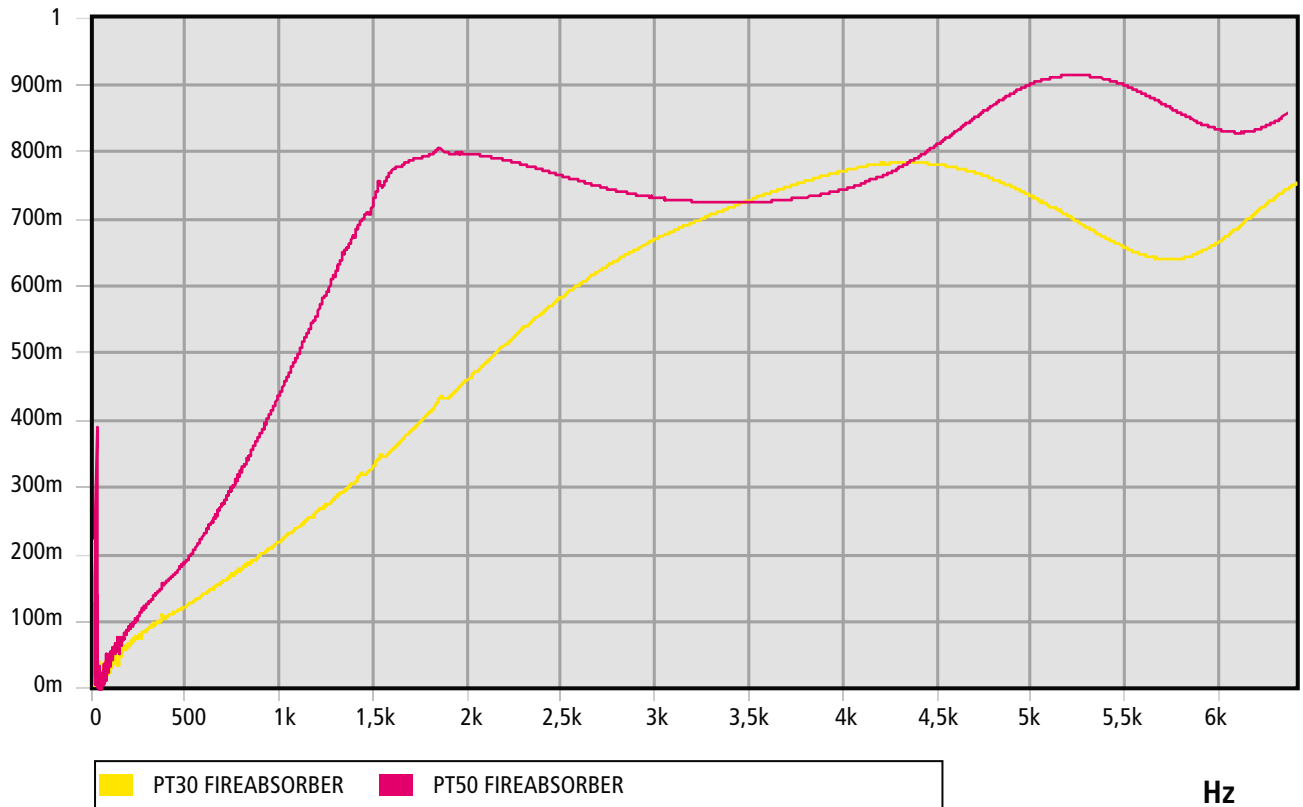
## Transmission Loss (dB)

## PT FIREABSORBER



## Coeficiente de isolamento

## PT FIREABSORBER



# MASSAS PESADAS

2 mm

4 mm

Elastómero recomendado para amortiguar las vibraciones e la reducción de ruido directo de elementos metálicos.



## Valor global de aislamiento a ruido aéreo

Medidas segundo norma UNE-EN ISO 140-3 (Diciembre 1995) Medida do Isolamento Acústico de Materiais de Construção em Laboratorio.  
Correspondencia completa com ISO 140-3(1995).  
Anula e substitui a UNE 74-040/3 (1984).  
Cálculos segundo NBCEA88

DESCRIPÇÃO	R' (dB)					
Hz	125	250	500	1000	2000	4000
MP5	9	11	16	15	16	18
MP10	11	13	17	17	18	26

## Composição

Elastómero mezclado com Barita.

## Aplicações

Reducción de ruido directo de elementos metálicos.

## Espessuras

2mm 4mm

## Formatos

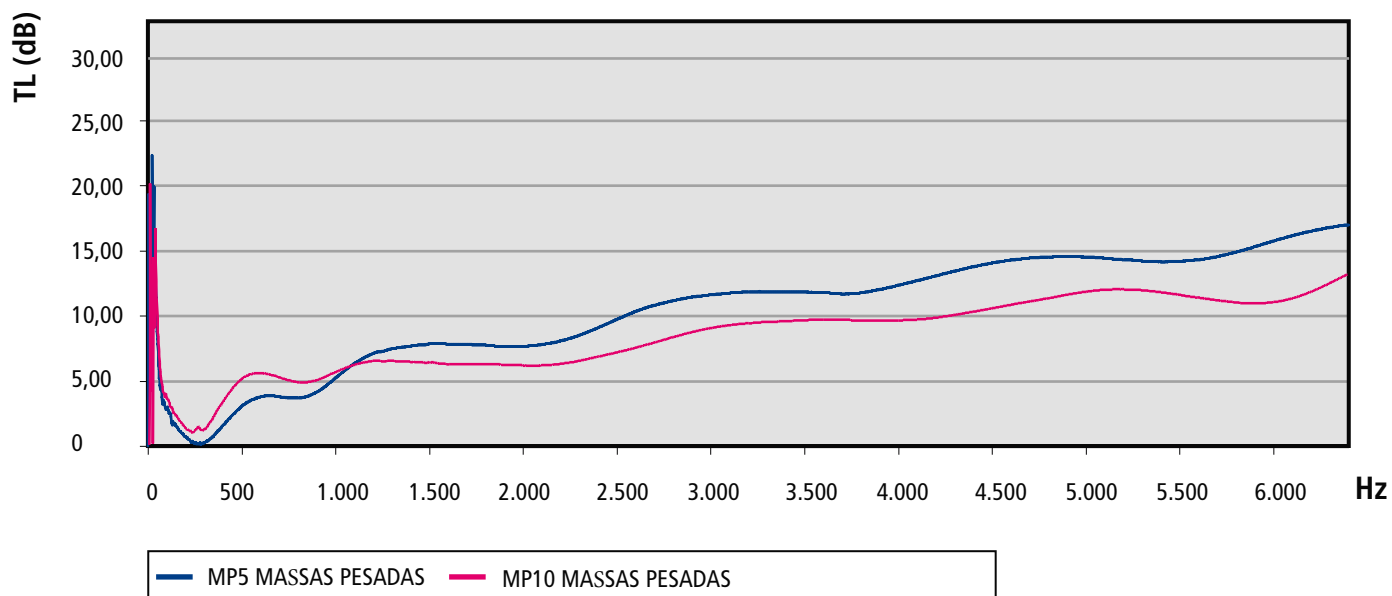
■ Placas de 1230 x 1030mm.

DESC..	FORMATO	AUTOADESIVO	RÉF.
MP5 A	■	si	110906633
MP10 A	■	si	26604
MP5 AA	■	si	26605
MP10 AA	■	si	26606

# Catálogo Acústico

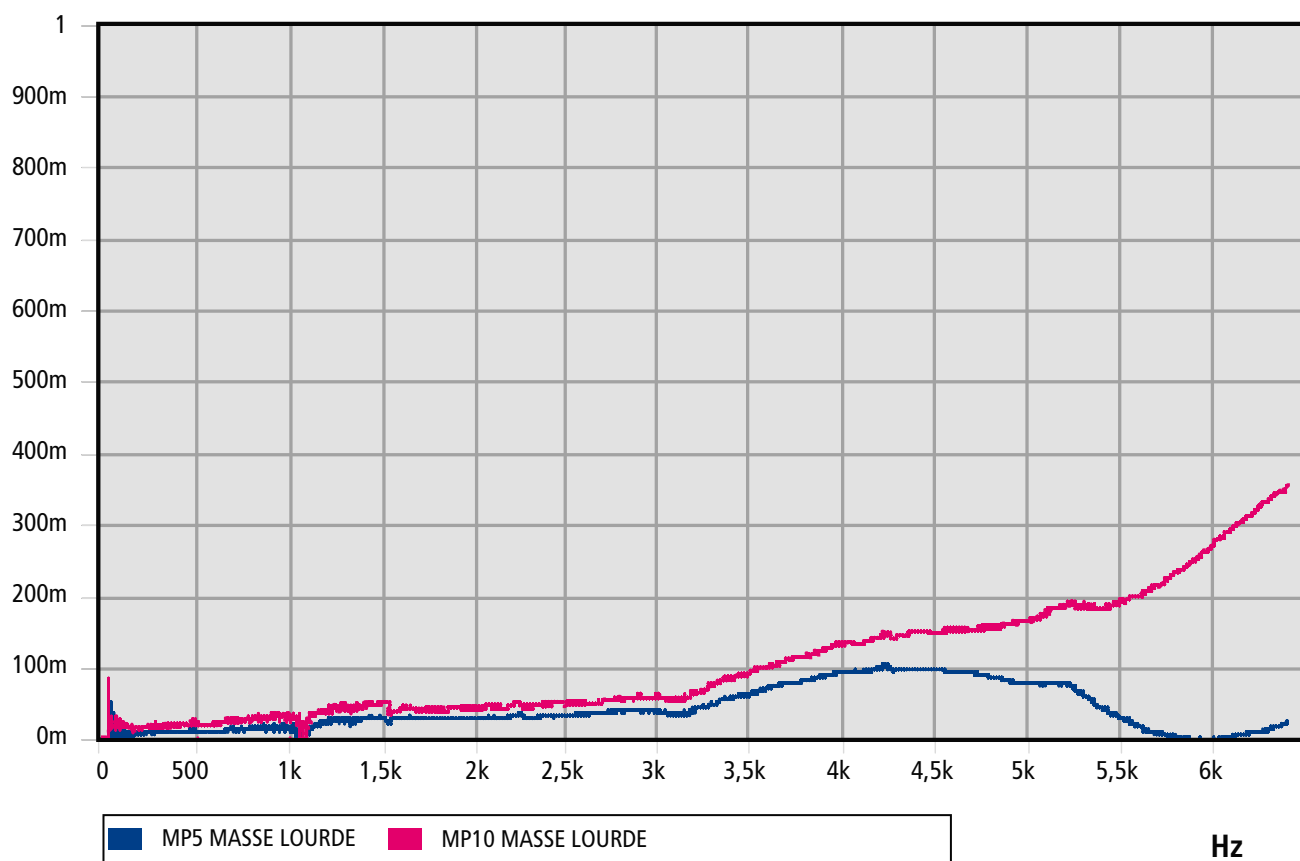
## Transmission Loss (dB)

## MASSAS PESADAS



## Coeficiente de aislamiento

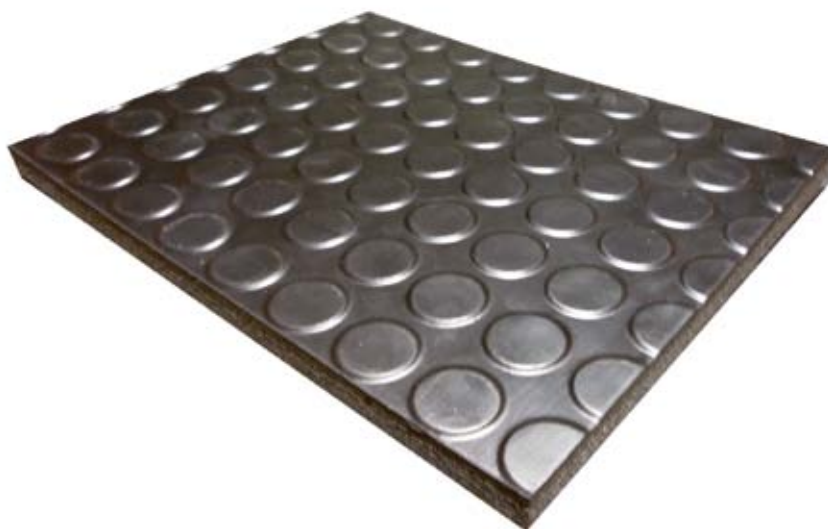
## MASSAS PESADAS



# PAVIABSORBER

13mm

Alfombra antideslizante com capa antivibratória e antiruido.



## Valor global de isolamento a ruído aéreo

Medidas segundo norma UNE-EN ISO 140-3 (Diciembre 1995) Medida do Isolamento Acústico de Materiais de Construção em Laboratorio.  
Correspondencia completa com ISO 140-3(1995).  
Anula e substitui a UNE 74-040/3 (1984).  
Cálculos segundo NBCEA88

DESCRIÇÃO	R' (dB)
PAVIABSORBER	22

## Composição

- 1- Pavimento antideslizante.
- 2- Espuma elastomérica antivibratória de célula cerrada.

## Aplicações

isolamento de ruído aéreo, alfombras para cabinas de tractores, maquinaria de construção...

## Espessuras

13mm

## Formatos

Placas de 1200 x 1000mm.

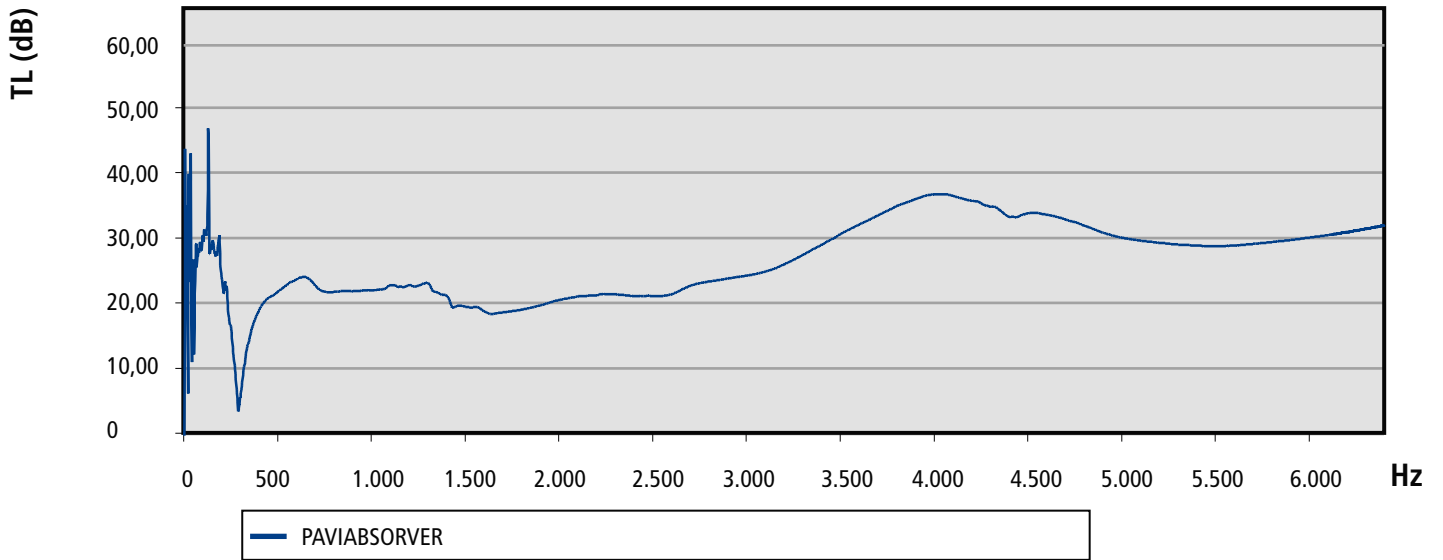
DESC..	FORMATO	AUTOADESIVORÉF.	
*PAVIABSORBER	■	não	26701
*PAVIABSORBER A	■	si	104109563

\* (PAV.CIR.+ EPDM)

# Catálogo Acústico

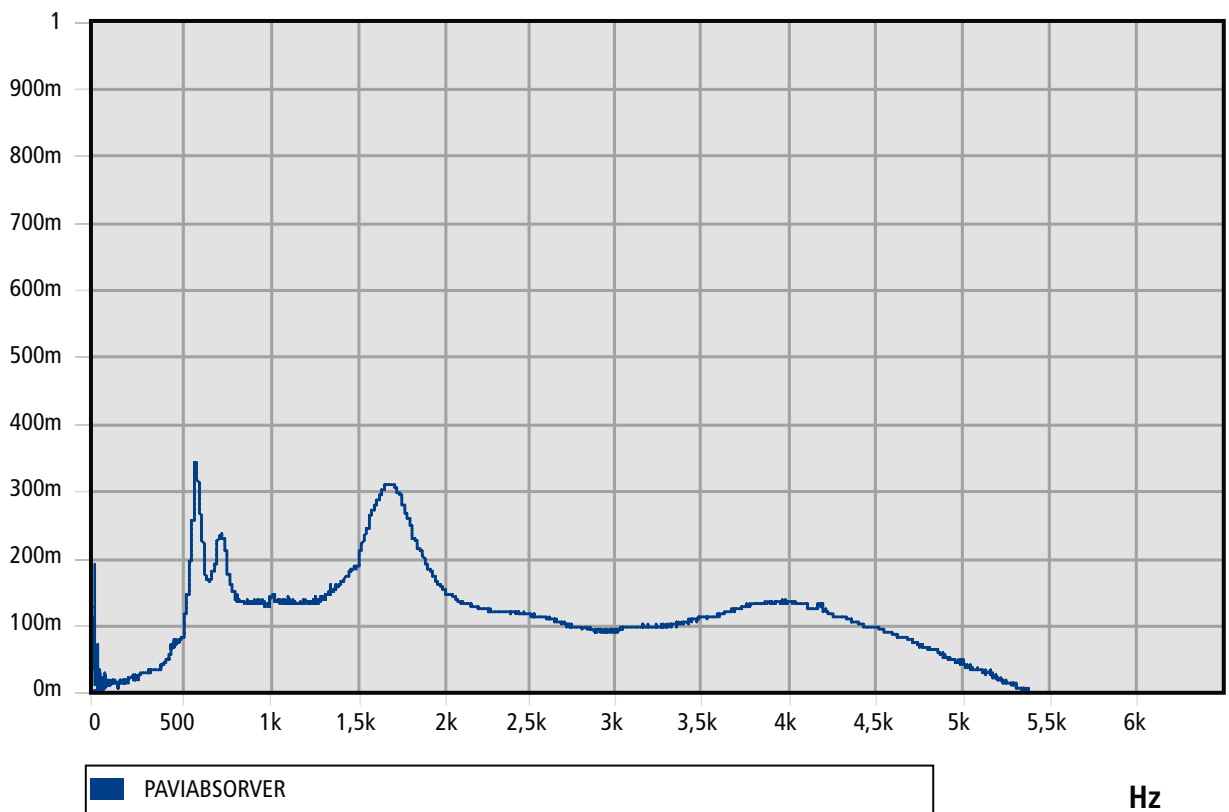
## Transmission Loss (dB)

## PAVIABSORBER



## Coeficiente de isolamento

## PAVIABSORBER



# PIRAMIDAL GRIS

30 mm

50 mm

Espuma alveolar de poliuretano autoextinguível.



## Valor global de isolamento a ruído aéreo

Medidas segundo norma UNE-EN ISO 140-3 (Diciembre 1995) Medida do Isolamento Acústico de Materiais de Construção em Laboratório.  
Correspondencia completa com ISO 140-3(1995).  
Anula e substitui a UNE 74-040/3 (1984).  
Cálculos segundo NBCEA88

DESCRIÇÃO	R' (dB)
PIRAMIDAL 30 SOBRE CHAPA 2mm	13
PIRAMIDAL 50 SOBRE CHAPA 2mm	12

## Composição

1- Espuma alveolar de poliuretano autoextinguível

## Aplicações

isolamento térmico, bom isolante acústico e aspecto decorativo.

## Espessuras

30 mm 50 mm

## Formatos

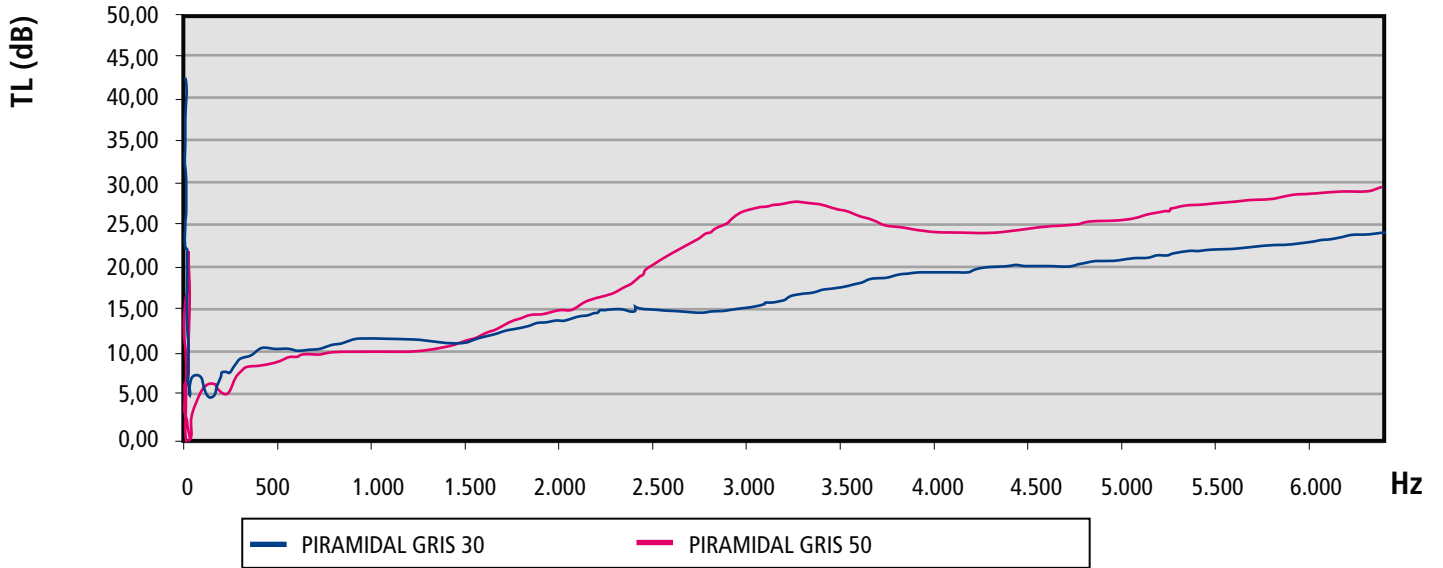
Placas de 960x960mm.

DESC..	FORMATO	AUTOADESIVORÉF.	
PIRAMIDAL 30 Placa	■	-	26801
PIRAMIDAL 30A placa	■	sí	26802
PIRAMIDAL 50 placa	■	-	26803
PIRAMIDAL 50A placa	■	sí	26804

# Catálogo Acústico

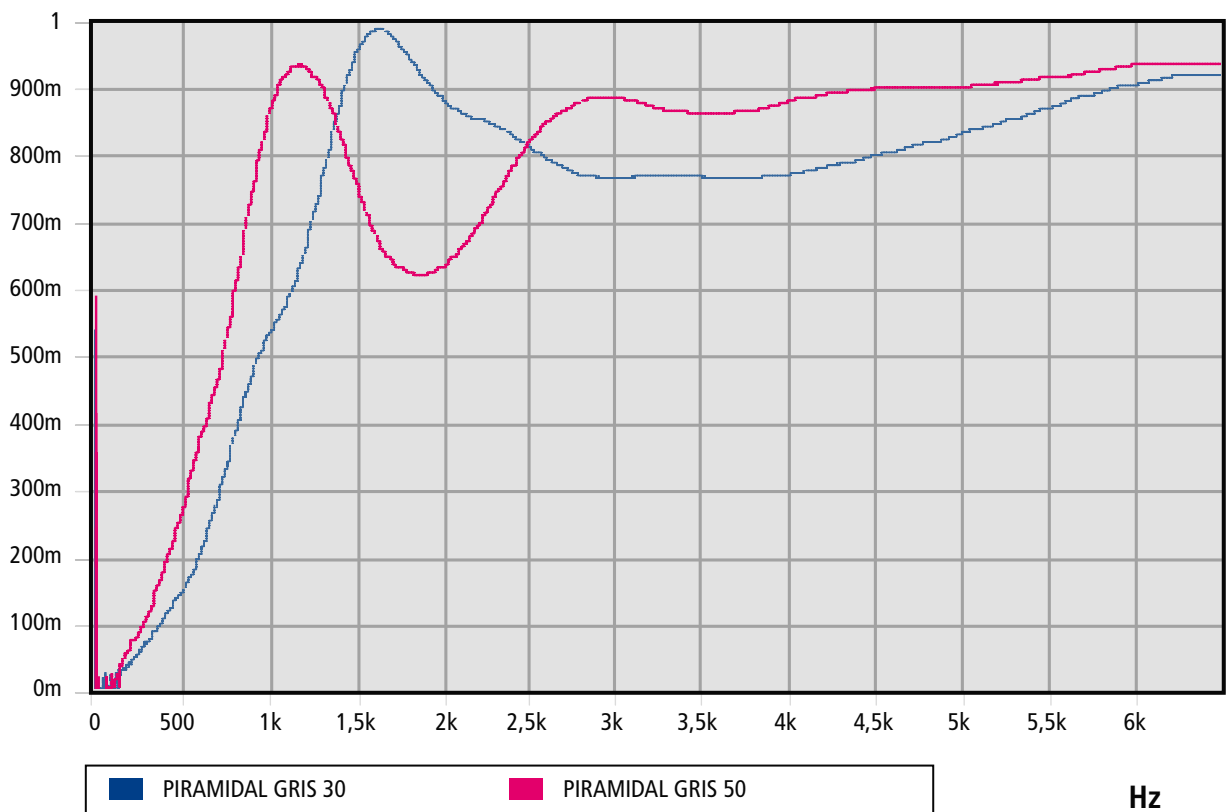
## Transmission Loss (dB)

## PIRAMIDAL GRIS



## Coeficiente de aislamiento

## PIRAMIDAL GRIS



# PIRAMIDAL IGNÍFUGO

30 mm

50 mm

Espuma de melamina ignífuga M-1 alveolar.



## Valor global de isolamento a ruído aéreo

Medidas segundo norma UNE-EN ISO 140-3 (Diciembre 1995) Medida do Isolamento Acústico de Materiais de Construção em Laboratório.  
Correspondencia completa com ISO 140-3(1995).  
Anula e substitui a UNE 74-040/3 (1984).  
Cálculos segundo NBCEA88

DESCRIÇÃO	R' (dB)
PIRAMIDAL 30 SOBRE CHAPA 2mm	9
PIRAMIDAL 50 SOBRE CHAPA 2mm	11

## Composição

1- Espuma de melamina ignífuga M-1 alveolar.

## Aplicações

isolamento térmico, comportamento M-1 ignífugo, muito bom isolante acústico e aspecto decorativo

## Espessuras

30 mm 50 mm

## Formatos

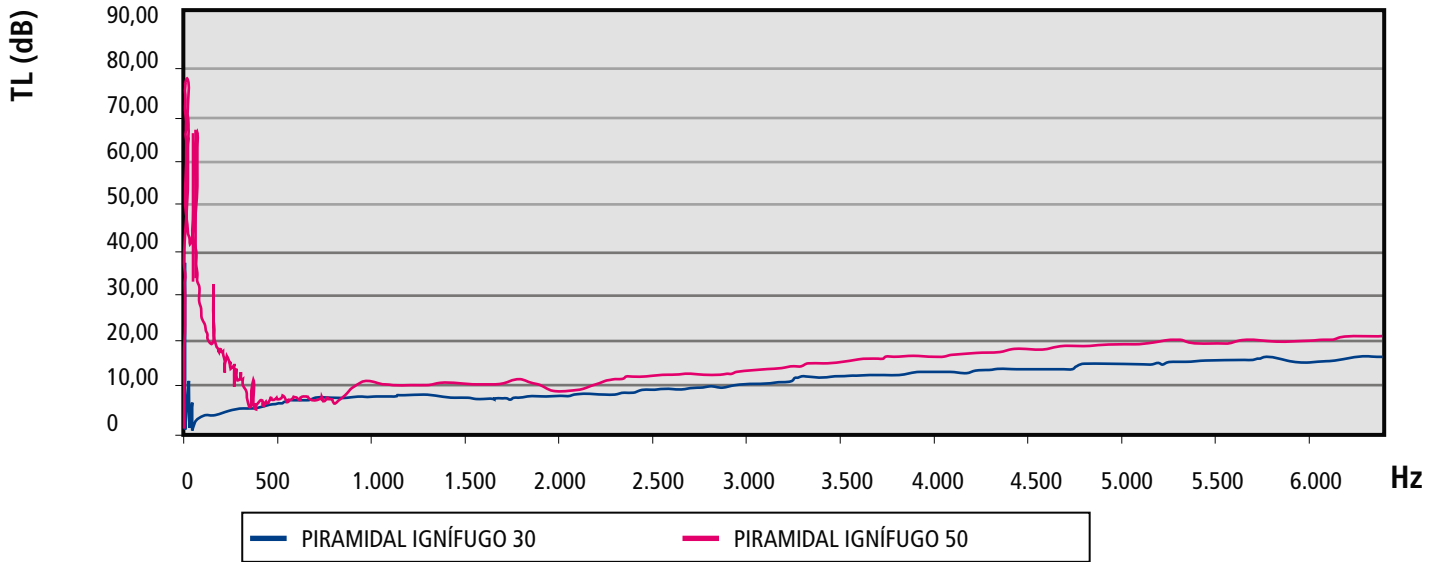
Placas de 1200x600mm.

DESC..	FORMATO	AUTOADESIVO	RÉF.
PIRAMIDAL IGNÍFUGO		-	26805
30 Placa PIRAMIDAL IGNÍFUGO 50 Placa	■	■	104306355

# Catálogo Acústico

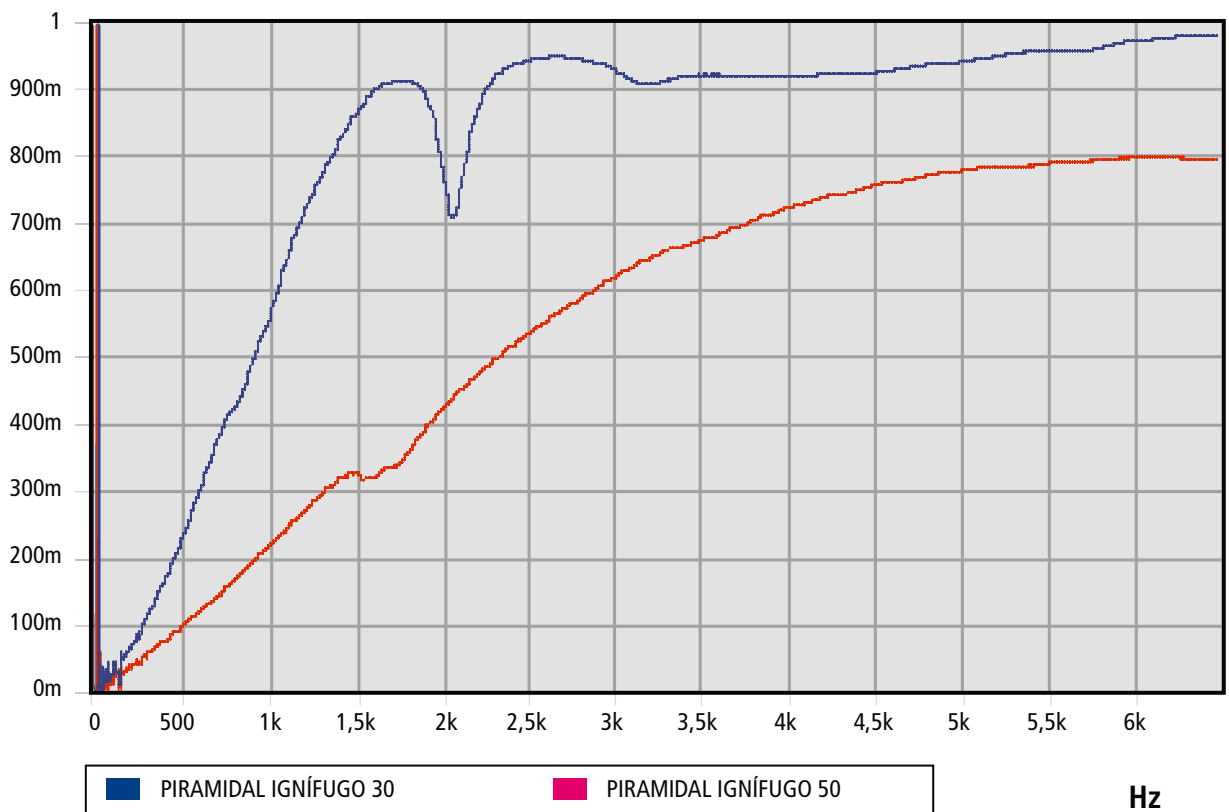
## Transmission Loss (dB)

## PIRAMIDAL IGNÍFUGO



## Coeficiente de aislamiento

## PIRAMIDAL IGNÍFUGO



## FICHA TÉCNICA

# CAI

50 mm

Revestimento de alumínio com suporte de fibra de vidro, isolante de fibra M-1 F-1,



## Valor global de isolamento a ruído aéreo

Medidas segundo norma UNE-EN ISO 140-3 (Diciembre 1995) Medida do Isolamento Acústico de Materiais de Construção em Laboratorio.  
Correspondencia completa com ISO 140-3(1995).  
Anula e substitui a UNE 74-040/3 (1984).  
Cálculos segundo NBCEA88

DESCRIÇÃO	R' (dB)
CAI 50	33

## Composição

Revestimento de alumínio com suporte de fibra de vidro, isolante de fibra M-1 F-1.

## Aplicações

isolamento térmico, comportamento M-1 ignífugo, muito bom comportamento a fumos, não muito bom absorvente, mas sim muito bom isolamento.

## Espessuras

50 m

## Formatos

Placas de 1000 x 1400mm.

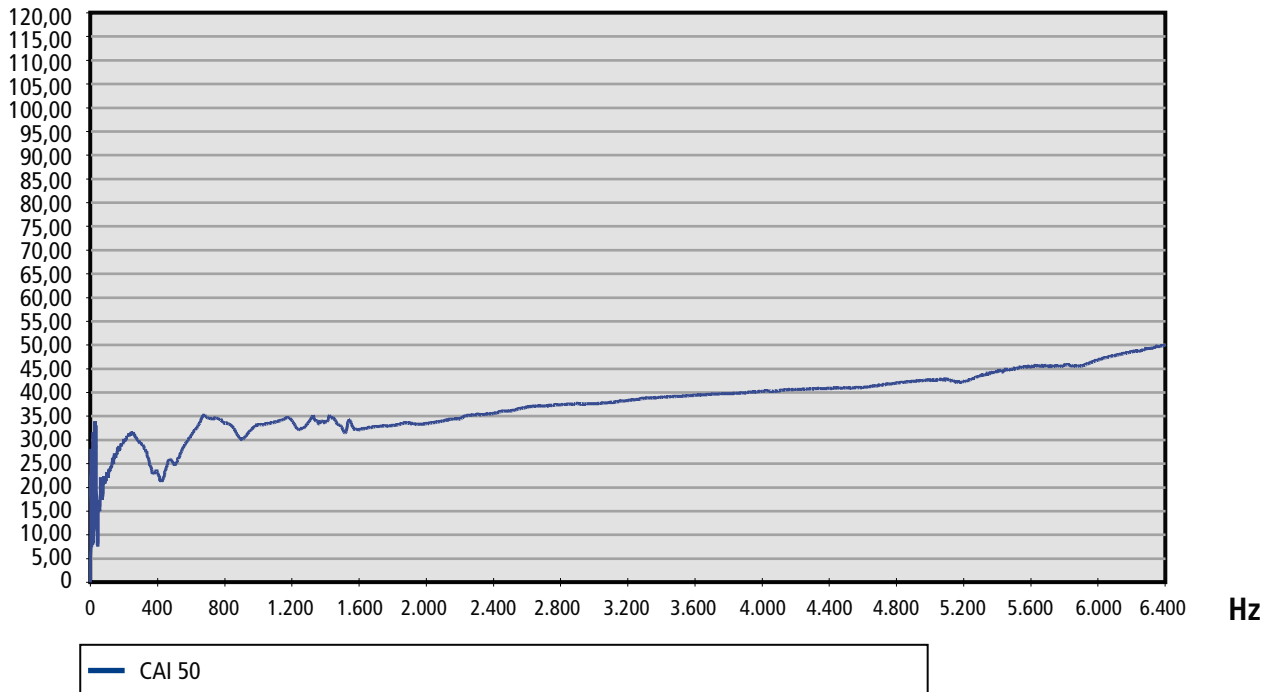
DESC..	FORMATO	AUTOADESIVO	RÉF.
CAI 50	■	-	28401

# Catálogo Acústico

## Transmission Loss (dB)

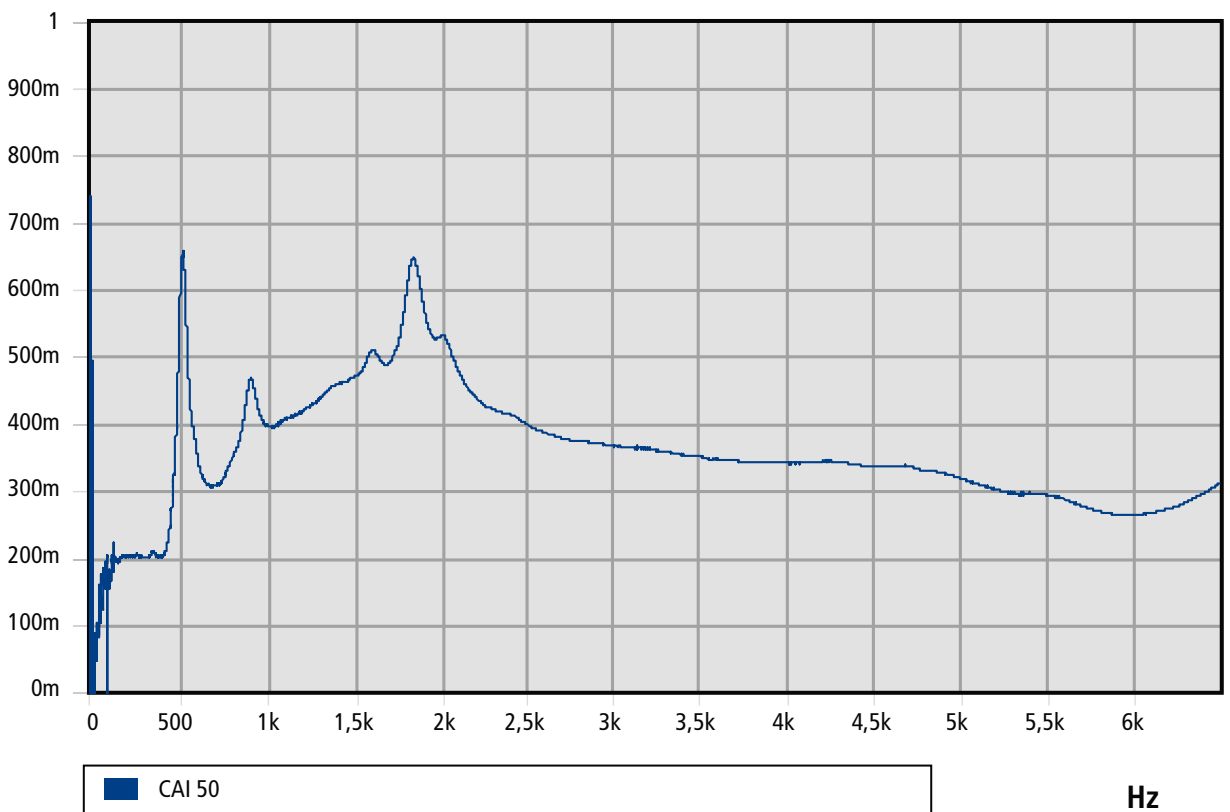
CAI

TL (dB)



## Coeficiente de aislamiento

CAI



## FICHA TÉCNICA

# CAIM

50 mm

Revestimiento de aluminio com suporte de fibra de vidro, isolante de fibra M-1 F-1, massa pesada visco elástica de 5 kg/m2 intercalada.



## Valor global de isolamento a ruído aéreo

Medidas segundo norma UNE-EN ISO 140-3 (Diciembre 1995) Medida do Isolamento Acústico de Materiais de Construção em Laboratorio.  
Correspondencia completa com ISO 140-3(1995).  
Anula e substitui a UNE 74-040/3 (1984).  
Cálculos segundo NBCEA88

DESCRIÇÃO	R' (dB)
CAIM 50	34

## Composição

1- Revestimiento de aluminio com suporte de fibra de vidro, isolante de fibra M-1 F-1, massa pesada visco elástica de 5 kg/m2 intercalada.

## Aplicações

isolamento térmico, comportamento M-1 ignífugo, muito bom comportamento a fumos, não muito bom absorvente, mas sim muito bom isolamento e lamina amortiguante que aumenta la massa e amortece as vibrações, en Aplicações náuticas.

## Espessuras

50 m

## Formatos

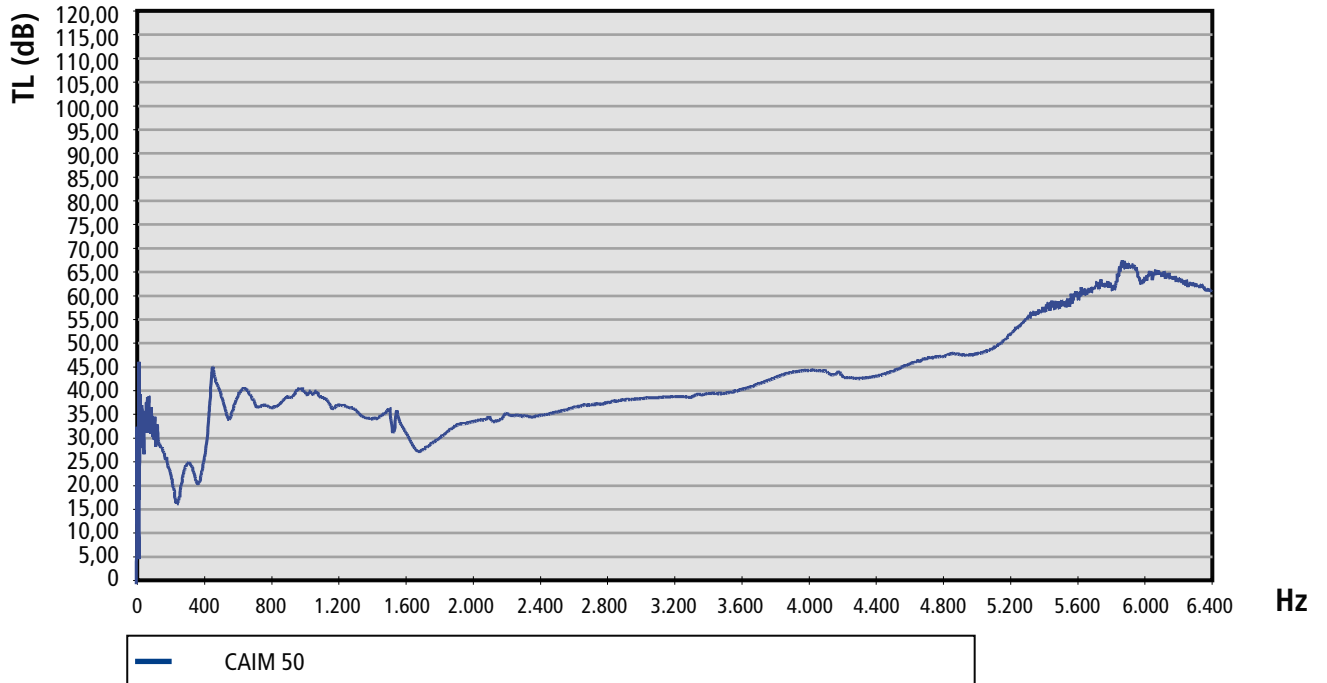
Placas de 1000 x 1400mm.

DESC..	FORMATO	AUTOADESIVO	RÉF.
CAIM 50	■	-	28402

# Catálogo Acústico

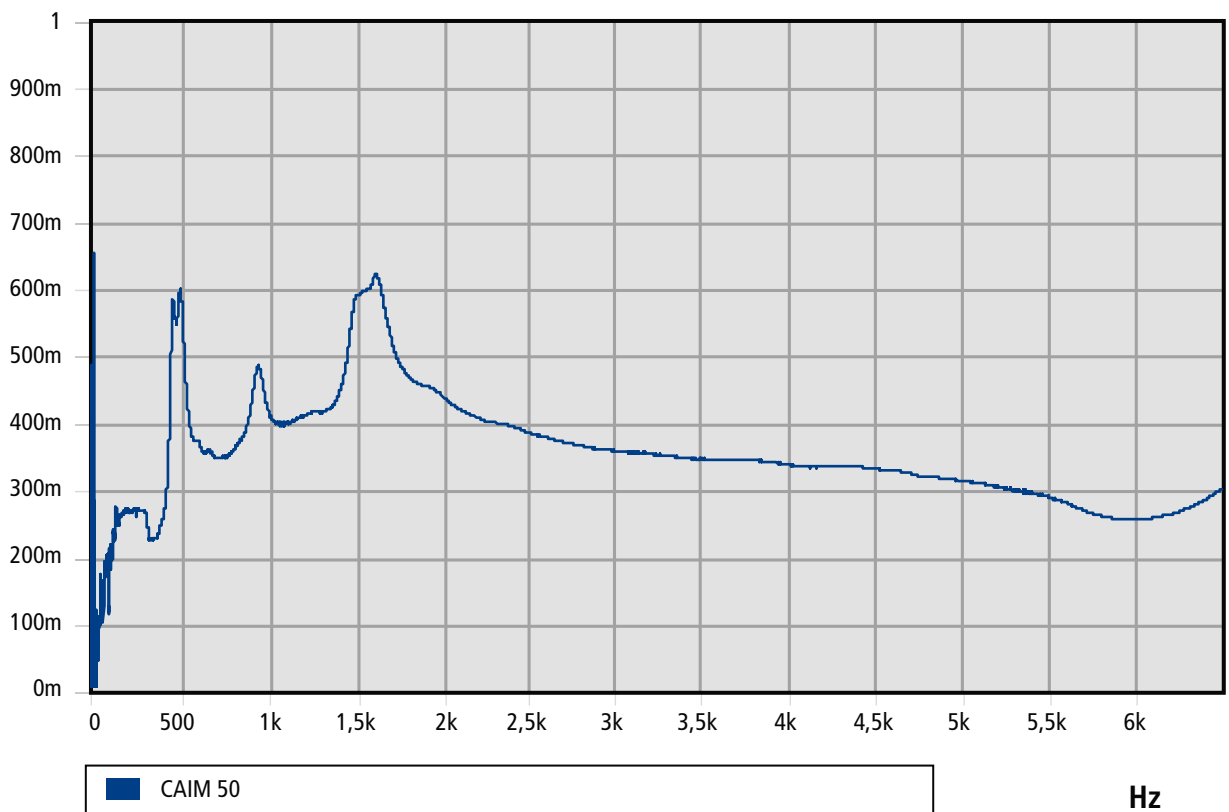
## Transmission Loss (dB)

CAIM



## Coeficiente de aislamiento

CAIM

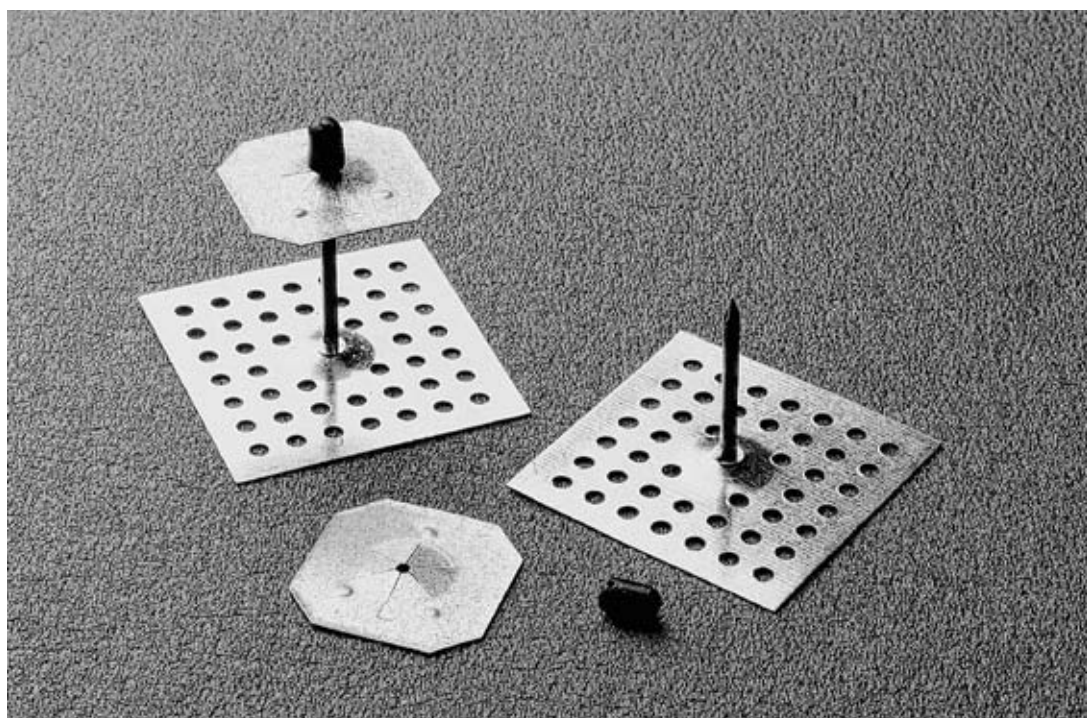


# PINCHO DE FIXAÇÃO + TAMPA NÁUTICA

32mm

44mm

Sistema de fijación  
mecánico para  
nuestros materiales  
insonorizantes.



Sistema de fijación mecánico para nuestros materiales insonorizantes.

**Pasos a dar para la instalación:**

- 1.- Para encolar los clavos basta con añadir un sellante de poliuretano, remaches o soldadura.
- 2.- Al apretar el adhesivo pasará a través de las perforaciones, dejar secar unas 12 horas.
- 3.- Colocar un clavo cada 40 o 50 cm e luego presionar el material Acústico contra el clavo de manera uniforme.
- 4.- Introducir la arandela e presionar contra la superficie de aislamiento.
- 5.- Cortar el clavo sobrante e colocar el tapón de goma.



TAPA NÁUTICA

Alturas | 32mm 44mm

DESC..	REF.
PINCHO DE SUJECIÓN 32	104109567
PINCHO DE SUJECIÓN 44	102004331
TAMPA NAÚTICA	102000638