

REDUCCIÓN ACÚSTICA



LÁMINAS ANTI-IMPACTO Y VISCOELÁSTICAS

TRIAACUSTIC



Capa de polietileno adherida térmicamente a una lámina viscoelástica de alta densidad. Material imprescindible en el primer forjado y aislamiento de bajantes.

Aislamiento al ruido de triple acción:
aéreo en forjados / impacto en forjados / aislamiento de bajantes

	Producto	medidas (m)	m ² /palet	formato	mejora acústica
$\frac{\wedge}{v}$	7 mm Triacoustic 35	8 x 1	96	rollo	$\Delta L_w = 18 \text{ dB}$
$\frac{\wedge}{v}$	14 mm Triacoustic 65	1,2 x 1	60	panel	$\Delta L_w = 20 \text{ dB}$

CHOVAIMPACT



Lámina de polietileno expandido no reticulado de alta calidad, de celdas cerradas.

	Producto	medidas (m)	m ² /palet	mejora acústica
$\frac{\wedge}{v}$	3 mm ChovImpact 3	150 x 1,5	225	$\Delta L_w = 16 \text{ dB}$
$\frac{\wedge}{v}$	5 mm ChovImpact 5	100 x 1	150	$\Delta L_w = 20 \text{ dB}$

CHOVAIMPACT ALTA RESISTENCIA



Lámina de polietileno expandido no reticulado, de celdas cerradas, con las mismas cualidades acústicas a ruido de impacto que resistencia a la compresión (21kPa) y al envejecimiento bajo carga con (10%).

	Producto	medidas (m)	m ² /palet	mejora acústica
$\frac{\wedge}{v}$	5 mm ChovImpact 5 AR	70 x 1,5	105	$\Delta L_w = 20 \text{ dB}$
$\frac{\wedge}{v}$	10 mm ChovImpact 10 AR	42 x 1,5	63	no disp.

CHOVAIMPACT PLUS



Compuesto especial de triple capa, fabricado con polietileno de alta calidad mediante proceso de extrusión directa y expansión física, de celdas cerradas.

Aplicaciones

Reducción muy elevada del ruido de impacto para los casos anteriores que precisen altas prestaciones acústicas.

	Producto	medidas (m)	m ² /palet	mejora acústica
$\frac{\wedge}{v}$	9 mm ChovImpact PLUS	42 x 1,5	67,5	$\Delta L_w = 24 \text{ dB}$

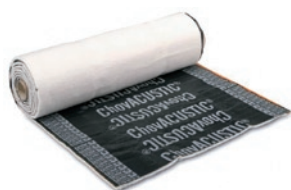
CHOVAIMPACT BANDA



Banda de polietileno expandido para la separación entre la losa flotante y los paramentos, entre zócalos y solera.

Es el complemento del aislamiento acústico a ruido de impacto en suelos flotantes, ya que evita cualquier puente acústico que pueda reducir la eficiencia del conjunto.

	Producto	medidas (m)	m ² /palet
$\frac{\wedge}{v}$	9 mm ChovImpact Banda	1 x 0,2	100

CHOVACUSTIC**CHOVACUSTIC**

Napa de poliéster de 20 mm adherida térmicamente a una lámina viscoelástica de alta densidad. **Aplicaciones:**

- Refuerzo del aislamiento acústico de los materiales de construcción tradicionales, tanto para reformas como para obra nueva.
- Aislamiento acústico de todo tipo de conducciones, tanto de aire como de agua.

	Producto	medidas (m)	m ² /palet
^ v	22 mm ChovaAcustic 35	5,5 x 1	49,5
^ v	24 mm ChovaAcustic 35	5,5 x 1	49,5

CHOVACUSTIC PLUS**CHOVACUSTIC PLUS**

Aplicaciones

- Aislamiento acústico en divisorias de doble tabique de ladrillo.
- Aislamiento acústico en trasdosados de altas prestaciones.

	Producto	medidas (m)	m ² /palet
^ v	39 mm ChovaAcustic PLUS	5,5 x 1	33

CHOVACUSTIC FIELTEX**PLUS FIELTEX****CHOVACUSTIC FIELTEX y CHOVACUSTIC PLUS FIELTEX**

Absorbente de fieltro textil que permite su instalación con fijaciones.

	Producto	medidas (m)	m ² /palet
^ v	18 mm CHOVAACUSTIC 35 FIELTEX	5,5 x 1	49,50
^ v	20 mm CHOVAACUSTIC 65 FIELTEX	5,5 x 1	49,50
^ v	24 mm ChovaAcustic PLUS FIELTEXT	5,5 x 1	36

CHOVAACUSTIC 65 LR 70/4**CHOVAACUSTIC 65 LR 70/4**

Panel formado por una capa de lana de roca de 40 mm y 70 Kg/m de densidad, adherida térmicamente a una lámina viscoelástica de alta densidad.

Por sus dimensiones y composición es el material idóneo para el aislamiento acústico de techos, permitiendo reducir esfuerzo y tiempos de instalación.

Aumento del aislamiento en sistemas de construcción modulares (mamparas, tabiques de yeso laminado, pantallas acústicas...).

	Producto	medidas (m)	m ² /palet
^ v	44 mm ChovaAcustic 65 LR 70/4	1 x 0,6	42

VISCOLAM**VISCOLAM**

Es una lámina viscoelástica de alta densidad, diseñada para la mejora del aislamiento acústico en diferentes situaciones.

APLICACIONES

Refuerzo del aislamiento de placas de yeso laminado, gracias a:

- Aumento de la masa total sin un incremento significativo de espesor.
- Atenúa las vibraciones entre las placas de yeso laminado.
- Amortigua el efecto negativo de la frecuencia crítica.

	Producto	medidas (m)	m ² /palet
^ v	2 mm Viscolam 35	10 x 1	270
^ v	4 mm Viscolam 65	5,5 x 1	137,50