

# PANELES ACÚSTICOS

## FICHA TÉCNICA

Tipo de producto	Paneles acústicos
Material	Sustrato MDF de 1ª clase. Emisión de formaldehído E1. Certificado FSC. Filtro base 100% pvc reciclado.
Total anchura	600mm
Total altura	2600mm
Grosor	9mm (fieltro de 3mm y lama de mdf de 6mm)
Embalaje	Individuales, cartón de transporte.
Almacenamiento	En el interior, temperatura desde +5 grados.
Herramientas de instalación / Fijación	Puede ser instalado con adhesivo de poliuretano (PU) o con tornillos.
Información importante de instalación	Los paneles pueden instalarse tanto sobre papel tapiz como directamente en la pared. Pueden envolver columnas, cubrir esquinas y adaptarse a superficies curvas. Se recomienda utilizar adhesivo de poliuretano (PU) de secado rápido y con una conexión resistente para una óptima fijación.
Mantenimiento	Limpiar con un paño húmedo para eliminar el polvo, o utilizar una aspiradora estándar para una limpieza rápida y efectiva. El fieltro no absorbe el polvo ni el agua.
Características medioambientales	El fieltro está fabricado a partir de botellas de PVC recicladas y es completamente reciclable, promoviendo así prácticas ecológicas. Asimismo, tanto el MDF como las láminas respaldan el uso responsable de los bosques, contribuyendo a la sostenibilidad ambiental.

Características esenciales	Propiedades de rendimiento
El fieltro es resistente a la humedad hasta un 70%, ya que no absorbe agua y es resistente al moho. Con una vida útil de más de 5 años, siempre y cuando se mantenga limpio de manera adecuada.	Absorbe y aísla el sonido de manera eficaz y ligera.



Mejora insonorización



Aislamiento térmico



Ligero para su fácil instalación



Pegado a la pared con pegamento