

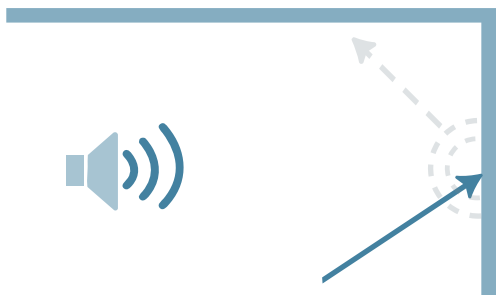
PANEL RÍGIDO IMPRESO

IMPRESIONES

DESCRIPCIÓN

La impresión sobre ECHO RIGID[®] permite personalizar paneles acústicos rígidos fabricados a partir de PET 100 % reciclado, integrando diseño gráfico y desempeño acústico en una sola solución.

Mediante tecnología de impresión UV directa, se obtienen gráficos de alta definición, durables y estables en color, manteniendo las propiedades del panel y aportando un acabado visual personalizado para proyectos arquitectónicos y de interiorismo.



BENEFICIOS DEL PRODUCTO

- Panel acústico rígido de PET 100 % reciclado, sustentable y de alta durabilidad.
- Impresión UV directa de alta definición, con excelente estabilidad de color y resistencia al desgaste.
- Integra diseño gráfico y control acústico en un solo elemento funcional y decorativo.
- Superficie apta para impresión, mantiene un acabado uniforme y profesional.
- Compatible con diferentes sistemas de instalación, según requerimientos del proyecto.
- Fácil de adaptar a proyectos personalizados, sin afectar el desempeño del panel.
- Material ignífugo, no propaga la flama.

IMPRESIONES

ESPECIFICACIONES

- Tintas utilizadas: Cian, Magenta, Amarillo, Negro y Blanco
- Tecnología de impresión: UV
- Resolución mínima requerida: 3000*2000 pixeles
- Formatos aceptables: .AI / .PS / .JPG / .TIF

Presentaciones:

- Lámina de 1,22 m x 2,44 m.
- Si el diseño final supera el tamaño de una lámina, el cliente deberá enviar el diseño dividido y ajustado al número de láminas necesarias.
- Ejemplo: si el diseño final abarca 10 láminas, deberán enviarse 10 archivos individuales, correctamente segmentados y alineados.
- Lámina sugerida para impresión: B09 (blanco)

USO RECOMENDADO

Impresión en Echo Rigid® agrega diseño a diversos espacios interiores, fusionando la estética y acústica. La versatilidad del material permite adecuarlo a cualquier diseño requerido personalizando tu proyecto.

NOTA

- La correcta división y continuidad visual del diseño es responsabilidad del cliente, salvo acuerdo previo.
- Los tiempos de entrega dependen de la carga de trabajo del área de impresión y corte.



Corporativo
CDMX.



Corporativo
MTY.



Corporativo
GDL.

ESPACIOS DE APLICACIÓN

Se puede colocar sobrepuesto en el muro y/o debajo de la losa como acabado final.

Recomendado para: auditorios, bibliotecas, call centers, cines, colegios, corporativos, galerías, gimnasios, hoteles, restaurantes.

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

Diseños personalizados.



NRC
0.25 - 0.80



Lámina de
1.22 x 2.44 m



Pet
100% Reciclado



Ruido de
Absorción



Bajo
VOC



Húmedad

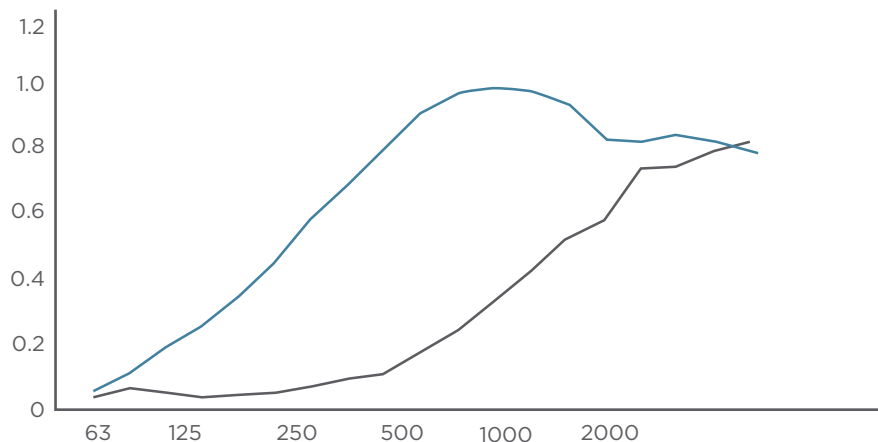


Fácil
instalación



8mm - 9 mm
de grosor

GRÁFICA ACÚSTICA



● Espacio de aire 7.63 CM / 3".

● Espacio de aire 0 cm / 0".

NOTA:

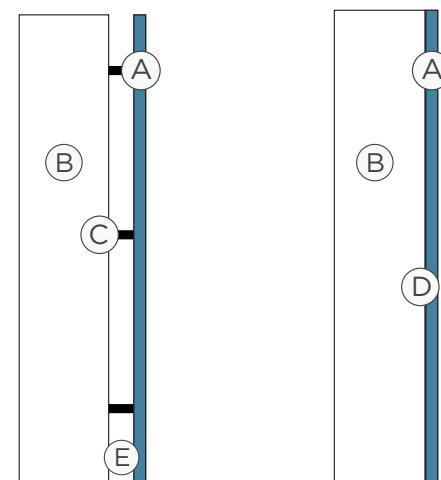
- Las pruebas acústicas han sido realizadas tanto en laboratorios como en campo:
- Laboratorio de la UNAM, Saad Acústica® e Intertek®. Para más información, contactar a Tektil® directamente.

PROCESO DE INSTALACIÓN

Echo Rigid® muro con espacio de aire:

1. Localizar los puntos de anclaje en el muro para sujetar los perfiles del soporte. Colocar las piezas correspondientes para fijación del sistema de soporte.
2. Colocar las piezas de Echo Rigid® en los perfiles con adhesivo y/o pijas (cabeza extra plana), considerando la distancia requerida o diseño deseado.

EJEMPLO DE APLICACIÓN



CAPAS

- Ⓐ Echo Rigid®
- Ⓑ Muro de anclaje
- Ⓒ Perfiles de soporte
- Ⓓ Adhesivo
- Ⓔ Espacio de aire

NOTA:

- Para instalar Echo Rigid® banner sin espacio de aire pegar el panel o las piezas directamente sobre el muro.