

PANEL SEMI- RÍGIDO

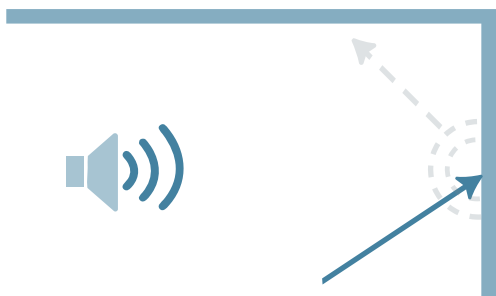
ECHO GRIP®

DESCRIPCIÓN

Echo Grip® es un panel aparente semirrígido para espacios con problemas de rebote de sonido y reverberación creado a partir de PET 100 % reciclado.

USO RECOMENDADO

Echo Grip® agrega un valor estético a diversos espacios interiores, donde una solución acústica y el diseño sean requeridos simultáneamente. Sus diferentes presentaciones dan la opción de personalizar la apariencia para complementar la estética de cualquier espacio.



BENEFICIOS DEL PRODUCTO

- Panel aparente de PET, poliéster 100 %.
- Fabricado con material 100 % reciclado, con contenido mínimo de 90 % post-consumidor.
- Alta capacidad de absorción de sonido. No libera fibras dañinas al ser humano, puede quedar aparente.
- Variedad de diseños y presentaciones para adaptarse a cualquier proyecto.
- No requiere de bastidores y puede ser adherido directamente a cualquier superficie.
- Se recomienda como acabado final ya que es amable al tacto y de uso rudo.
- Ignífugo, no propaga la flama.
- Cumple las certificaciones de fuego y humo de la ASTM E84-16 como Clase A.

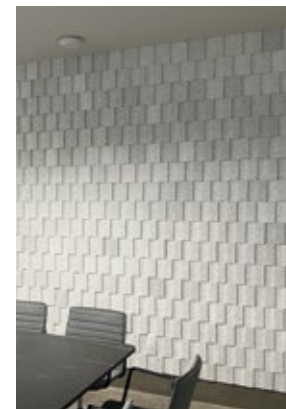
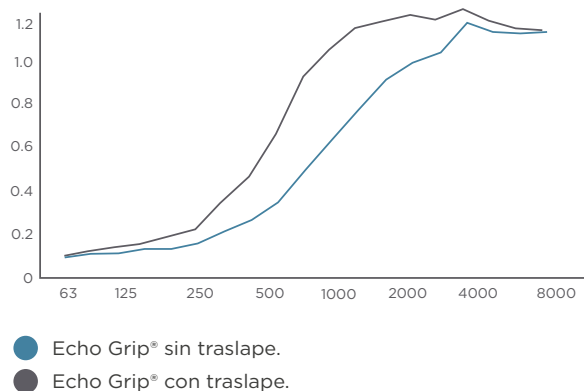
PRÁCTICAMENTE EN TODO

ECHO GRIP®

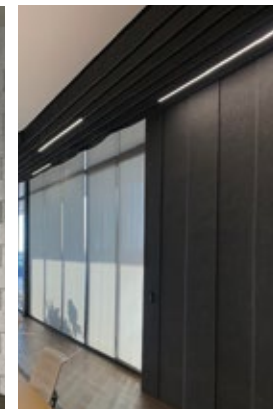
ESPECIFICACIONES

- Acústica: 0.55 NRC (sin traslape) 0.90 NRC (traslape en tercios).
- (NRC variable, sujeto a instalación y espacio de aire).
- Material: Poliéster 100 %.
- Peso: 1,900 gr/m².
- Presentaciones: Pad o Rollo.
- Prueba de fuego y humo: Clase A (ASTM E84-16).
- Medio Ambiente: 100 % reciclable, 90 % de contenido reciclado post-consumidor (definición de ISO 14021) y COV (Compuestos Orgánicos Volátiles) por debajo del límite establecido por SCAQMD Rule 1168.
- Cumple con los requerimientos establecidos en la certificación LEED®v4 y LEEDv4.1.

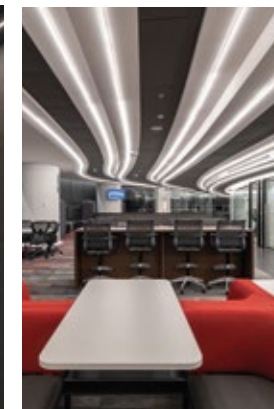
GRÁFICA ACÚSTICA



Grupo HR León, Gto.



Berpar León, Gto.



Corporativo Nissan, CDMX.

ESPACIOS DE APLICACIÓN

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

Recomendado para: auditorios, bibliotecas, call centers, cines, corporativos, escuelas de música, estudios de grabación, gimnasios, hoteles, restaurantes y phone booths.

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

Contáctanos para diseños especiales.



PRESENTACIONES DISPONIBLES



PROCESO DE INSTALACIÓN

Echo Grip® en rollo

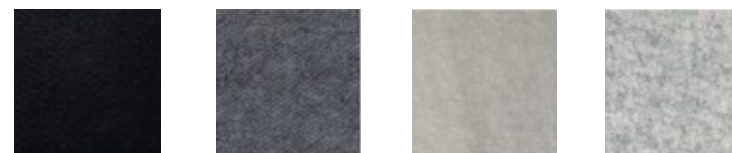
1. Desenrollar el material.
2. Cortar láminas en la medida deseada.
3. Esparcir adhesivo GLUcontact® en la superficie y en una de las caras de las láminas, de preferencia con llana dentada. Esperar de 0 a 10 minutos para empezar a colocar las piezas.
4. Adherir la primera lámina y colocar la segunda con un traslape de 45 cm. Aplicar adhesivo sobre un tercio de la pieza anterior.
5. Repetir los pasos del 2 al 4 hasta cubrir la superficie deseada.

NOTA

- Debido a las fibras naturales puede existir variación de color.
- Los rollos pueden venir fraccionados debido al proceso de producción.
- Mantenga el empaque correctamente cerrado, en un lugar fresco y seco.

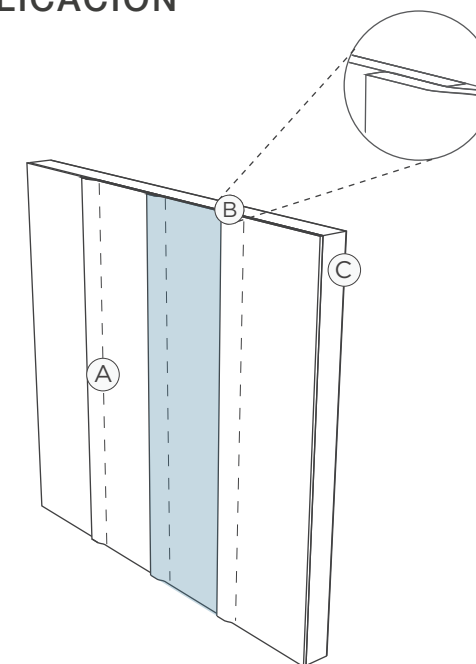
COLORES DISPONIBLES

Sujeto a disponibilidad.



NEGRO GRIS OXFORD CONCRETO MÁRMOL

EJEMPLO DE APLICACIÓN



CAPAS

- Ⓐ Echo Grip® en rollo
- Ⓑ Traslape de 45 cm
- Ⓒ Muro

PROCESO DE INSTALACIÓN

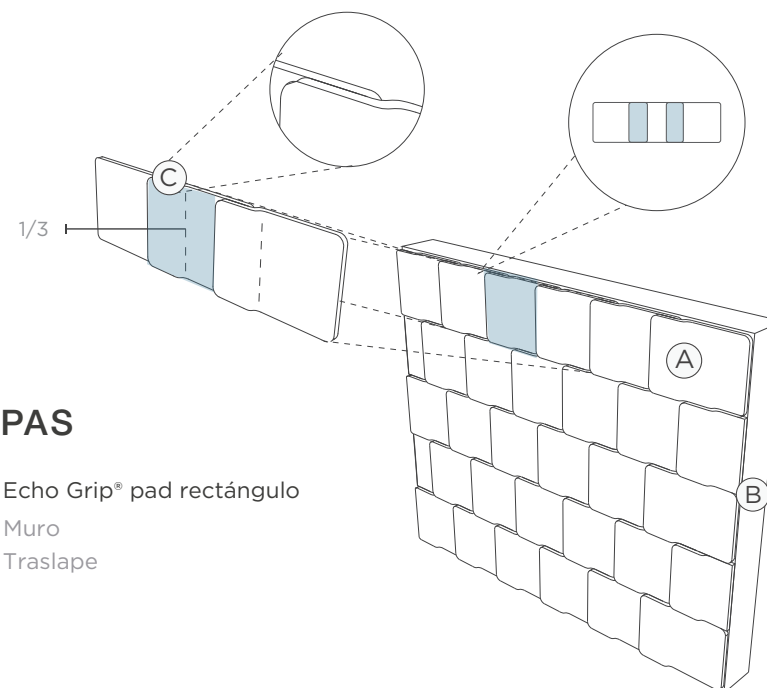
Echo Grip® pad rectángulo

1. Esparcir adhesivo GLUcontact® en la superficie y en una de las caras del pad, de preferencia con llana dentada. Esperar de 0 a 10 minutos para empezar a colocar las piezas
2. Colocar el primer pad. Al momento de traslapar el segundo pad, aplicar adhesivo GLUcontact® sobre un tercio de la pieza anterior.
3. Con el procedimiento anterior, continuar colocando los pads hasta terminar la hilera del largo deseado.
4. Comenzar la siguiente hilera intercalando la pieza con desfase de una tercera parte.
5. Repetir los pasos del 3 al 4 hasta cubrir la superficie deseada.

NOTA

- Debido a las fibras naturales puede existir variación de color.
- Los rollos pueden venir fraccionados debido al proceso de producción.
- Mantenga el empaque correctamente cerrado, en un lugar fresco y seco.

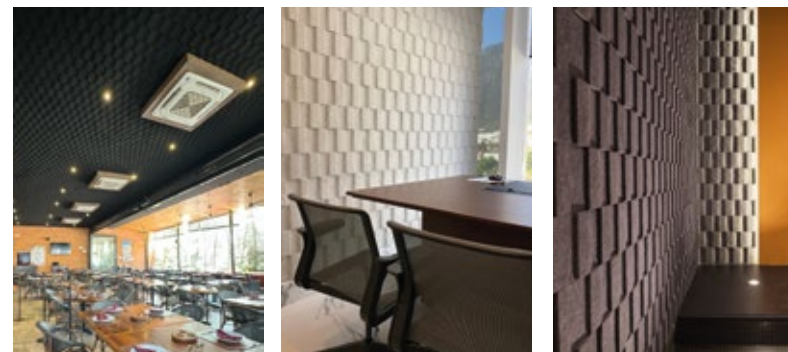
EJEMPLOS DE APLICACIÓN



CAPAS

- (A) Echo Grip® pad rectángulo
- (B) Muro
- (C) Traslape

PROYECTOS DE REFERENCIA



PROCESO DE INSTALACIÓN

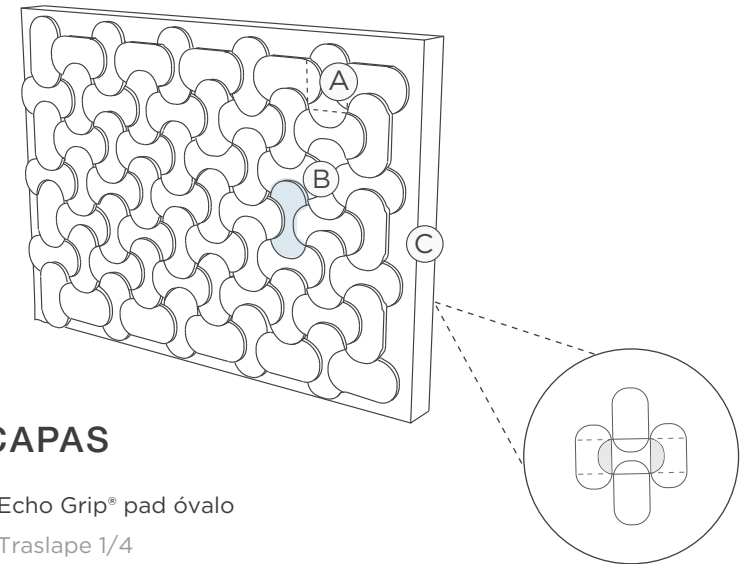
Echo Grip® pad óvalo

1. Esparcir adhesivo GLUcontact® en la superficie y en una de las caras del pad, de preferencia con llana dentada. Esperar de 0 a 10 minutos para empezar a colocar las piezas
2. Colocar la primera pieza horizontalmente, al momento de sobreponer la cuarta parte del pad óvalo superior e inferior aplicar adhesivo GLUcontact® sobre el área de traslape.
3. Para colocar las piezas laterales, sobreponer la cuarta parte del pad óvalo horizontal, respectivamente.
4. Adherir cuatro piezas más horizontalmente, colocando adhesivo GLUcontact® en el traslape respectivo.
5. Repetir los pasos del 3 al 4 hasta cubrir la superficie deseada.

NOTA

- Debido a las fibras naturales puede existir variación de color.
- Los rollos pueden venir fraccionados debido al proceso de producción.
- Mantenga el empaque correctamente cerrado, en un lugar fresco y seco.

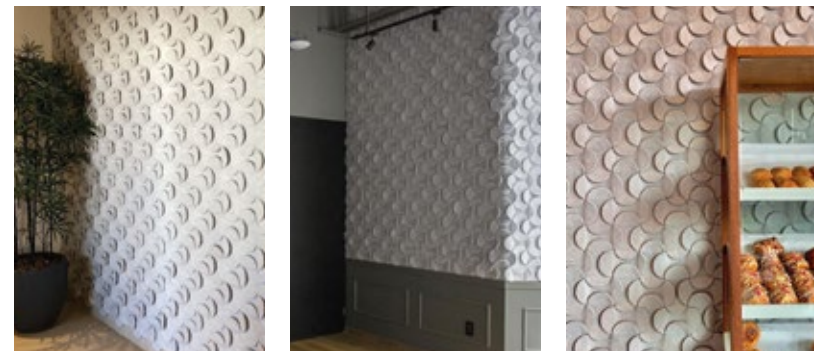
EJEMPLOS DE APLICACIÓN



CAPAS

- Ⓐ Echo Grip® pad óvalo
- Ⓑ Traslape 1/4
- Ⓒ Muro

PROYECTOS DE REFERENCIA



PROCESO DE INSTALACIÓN

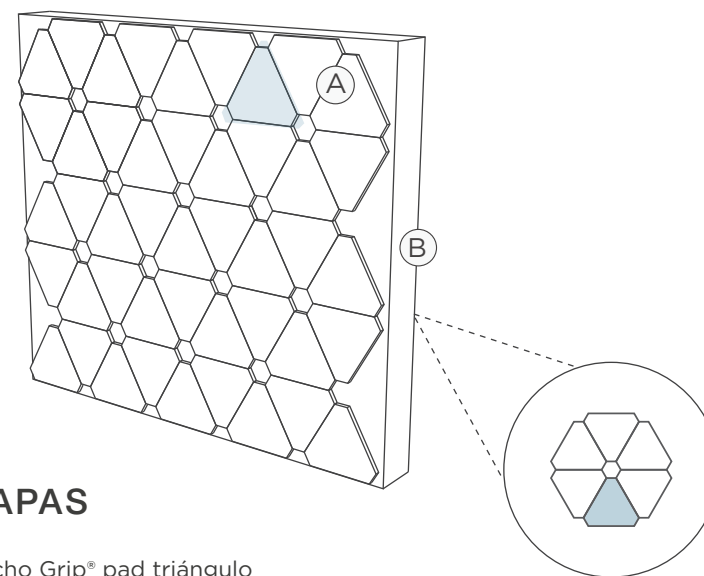
Echo Grip® pad triángulo

1. Esparcir adhesivo GLUcontact® en la superficie y en una de las caras de pad triángulo, de preferencia con llana dentada. Esperar de 0 a 10 minutos para empezar a colocar las piezas.
2. Colocar la primera pieza.
3. Unir la segunda pieza al primer pad triángulo en el sentido deseado.
4. Continuar colocando las piezas hasta formar un triángulo.
5. Repetir los pasos del 3 al 4 hasta cubrir la superficie deseada.

NOTA

- Debido a las fibras naturales puede existir variación de color.
- Los rollos pueden venir fraccionados debido al proceso de producción.
- Mantenga el empaque correctamente cerrado, en un lugar fresco y seco.

EJEMPLOS DE APLICACIÓN



CAPAS

- Ⓐ Echo Grip® pad triángulo
- Ⓑ Muro

PROYECTOS DE REFERENCIA

