

SOC. INDUSTRIAL ROMERAL S.A

Placas Acústica ExSound



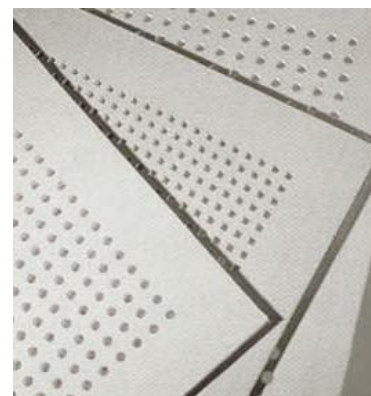
Dirección comercial: Av. Santa Rosa 01998, Puente Alto . Stgo, Chile.
Teléfono de contacto: (56-2) 2510 6100
Página web: www.romeral.cl



DESCRIPCIÓN

Placa de yeso cartón del sistema Gyplac, diseñada para ofrecer soluciones estéticas y acústicas para cielos y muros. Incorpora perforaciones y un viledón acústico en su cara posterior, logrando absorción acústica y reduciendo el eco de los sonidos en pasillos, vestíbulos, entradas, hall de accesos, salas comunes y multiusos de hoteles, cines, restaurantes, cafeterías, centros comerciales, auditorios, gimnasios, oficinas, salas de clases, y viviendas, entre otros.

Las placas permiten una fácil instalación y una excelente terminación a partir de modelos con perforaciones redondas y perforaciones cuadradas.



CERTIFICACIONES LEED® APLICABLES

OPORTUNIDAD CRÉDITOS LEED:

	Nuevas Construcciones (NC)	Núcleo y Envoltente (CS)	Colegios (Schools)	Edificios Existentes (EBOM)
MR Crédito 3.0: Compras Sustentables - Modificaciones y Adiciones a las Instalaciones	N/A	N/A	N/A	✓
MR Crédito 4.0 Contenido Reciclado	✓	✓	✓	N/A

- Categoría Sitios Sustentables
- Categoría Materiales y Recursos
- Categoría Eficiencia en el Uso del Agua
- Categoría Calidad del Ambiente Interior
- Categoría Eficiencia Energética
- Categoría Innovación en el Diseño

NOTAS:

- La información contenida en este documento corresponde a la validación de los antecedentes entregados por la empresa, en base a la revisión de los estándares asociados a la Certificación LEED, *Reference Guide for Green Building Design and Construction 2009 Edition*. Este documento no constituye una certificación del producto, ni garantiza el cumplimiento de la normativa local vigente.
- Las conclusiones de este estudio se aplican solamente a los productos mencionados en este informe y está sujeto a la invariabilidad de las condiciones técnicas del producto.

De no existir variaciones asociadas a lo anterior, la validez del estudio será de 2 años a partir de la fecha de emisión de este informe: **28/08/ 2013**



SOC. INDUSTRIAL ROMERAL S.A

Placas Acústica ExSound

CONTRIBUCIÓN POR CATEGORÍA LEED®:



Categoría

MATERIALES Y RECURSOS

CRÉDITOS APLICABLES

PUNTOS POSIBLES

MR Crédito 3.0 Compra Sustentable, Alteraciones y Adiciones a instalaciones

1 Pt.

Sistema de Certificación Aplicable: EBOM

CONTRIBUCIÓN DE LOS PRODUCTOS

Los productos y materiales que sean instalados permanentemente en la obra, contribuyen al cumplimiento de este crédito cuando posean al menos un atributo considerado dentro de las “compras sustentables” del proyecto. Un criterio considerado bajo este concepto es comprar productos que contengan al menos un 10% de contenido reciclado de posconsumo y/o un 20% de contenido reciclado de preconsumo. **El producto Placa Acústica ExSound de la empresa Romeral contribuye en este crédito ya que posee un 91.2% de contenido reciclado preconsumo, correspondiente al componente de yeso, el cual es obtenido como residuo de la central eléctrica de carbón en Changchu**

El edificio podrá obtener el punto si realiza al menos un 50% de compras sustentables en relación al total de las compras (por costo) realizada durante el periodo de evaluación del edificio.

CRÉDITOS APLICABLES

PUNTOS POSIBLES

MR Crédito 4.0 Contenido Reciclado

1-2 Pts.

Sistema de Certificación Aplicable: NC, CS, Schools

CONTRIBUCIÓN DE LOS PRODUCTOS

Los productos y materiales que sean instalados permanentemente en la obra, contribuyen al cumplimiento de este crédito siempre que posean contenido reciclado preconsumo o posconsumo.

El producto Placa Acústica ExSound de la empresa Romeral contribuye en este crédito ya que posee un 5,68% de contenido reciclado posconsumo y un 91.2% de contenido reciclado preconsumo .

El contenido reciclado posconsumo corresponde al componente de papel, el cual es obtenido del reciclaje de papel periódico desechado.

El contenido reciclado preconsumo corresponde al componente de yeso, el cual es obtenido como residuo de la central eléctrica de carbón en Changchu

Considerando estos valores y el porcentaje de contenido reciclado de la totalidad de los materiales utilizados en la obra, un proyecto podrá obtener 1 punto en este crédito si incorpora un 10% y 2 puntos si logra el 20% de contenido reciclado , considerando el costo total de los materiales permanentemente instalados en obra.



Categoría Sitios Sustentables



Categoría Eficiencia en el Uso del Agua



Categoría Eficiencia Energética



Categoría Materiales y Recursos



Categoría Calidad del Ambiente Interior



Categoría Innovación en el Diseño

NOTAS:

1. La información contenida en este documento corresponde a la validación de los antecedentes entregados por la empresa, en base a la revisión de los estándares asociados a la Certificación LEED, *Reference Guide for Green Building Design and Construction 2009 Edition*. Este documento no constituye una certificación del producto, ni garantiza el cumplimiento de la normativa local vigente.

2. Las conclusiones de este estudio se aplican solamente a los productos mencionados en este informe y está sujeto a la invariabilidad de las condiciones técnicas del producto.

De no existir variaciones asociadas a lo anterior, la validez del estudio será de 2 años a partir de la fecha de emisión de este informe: **28/08/ 2013**

