

Cielorraso de Yeso con cara de Vinilo y recubrimiento posterior de Aluminio.

"Soluciones Innovadoras para Sistemas de Cielos Interiores"

GypC

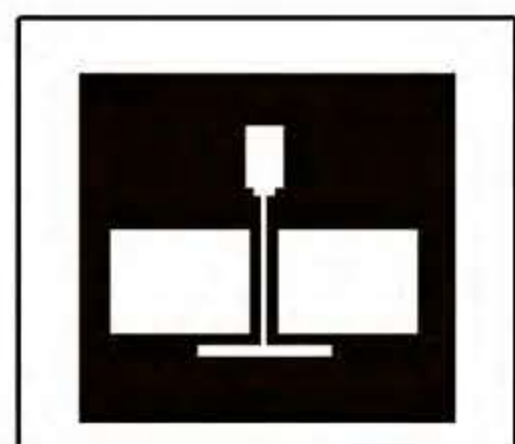
Este nuevo e innovador cielorraso de **Ceiling Acoustic®** yeso, ofrece una placa de alta calidad con la cara recubierta con vinilo blanco brillante y con un recubierto repelente al agua en el dorso.

A diferencia de otros cielorrasos comunes de yeso, los cuales no incluyen recubrimiento en la cara posterior, el producto **Ceiling Acoustic®** GypC ofrece fuerza y durabilidad superior.

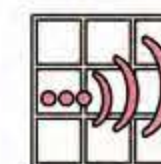
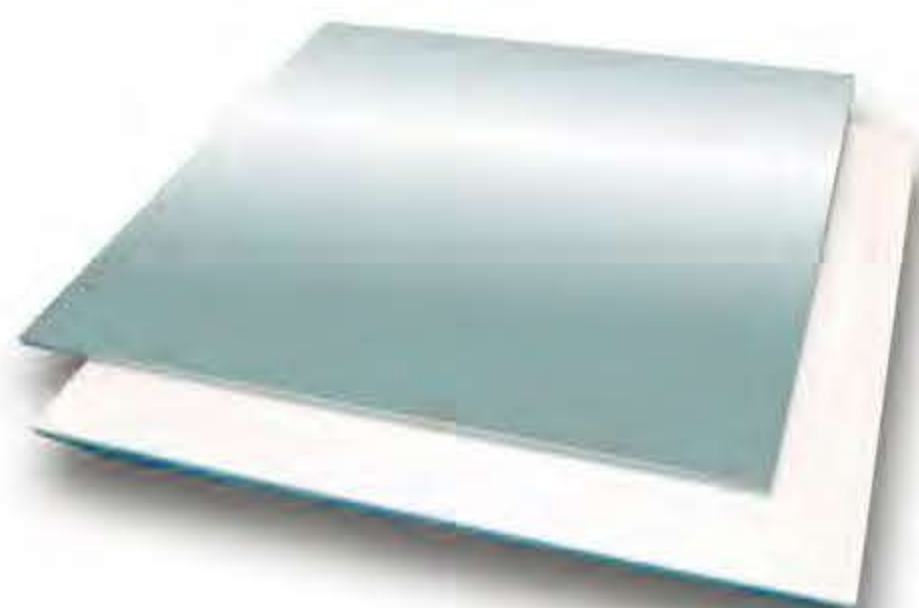
Ceiling Acoustic® GypC es el cielorraso ideal para ser instalado en cocinas, áreas de procesamiento de alimentos, servicio de comidas y en hospitales.

Ceiling Acoustic® GypC es el producto apropiado para uso en cielorrasos que requieren de una limpieza frecuente.

Ceiling Acoustic® GypC es fabricado acorde a los estándares sanitarios de USDA/FSIS.



Cuadrado 15/16"



DURABLE & ACOUSTICAL



ENVIRONMENTALLY FRIENDLY



Características Físicas:

Nominal 1/4"x2'x2' Borde Cuadrado (GC-1422FB)

Nominal 3/8"x2'x2' Borde Cuadrado (GC-3822FB) ó

Nominal 3/8"x2'x4' Borde Cuadrado (GC-3824FB)

Material:

Superficie Recubierta:

Diseño:

Peso:

NRC:

Rango CAC:

Reflexión de la Luz:

Clasificación:

Certificaciones:

Centro de Yeso con recubrimiento posterior de Aluminio.

Recubrimiento en Vinilo Blanco Brillante (cara).

Vinilo Blanco Monolítico con Imperceptible Textura.

5.6kg/m² (1/4") 7.2kg/m² (3/8")

0.15

25 - 45

LR-1 (0.88)

ASTM E 1264 Clasificación: Tipo XX, Diseño G.

ISO9001:2000; ISO1182:1990

Fabricado bajo las normas ASTM-1264, Fed Spec SS-S-118b. Índice de Propagación de Llama Clase A; Resistencia a la Humedad de hasta RH90% y 50°C; Clasificación contra Incendio Grado A (GB/T5464-1999); Conductividad Térmica (W/Mc a 50°C); 0.038 (m x K) cuando se prueba de acuerdo con DIS5658:1993. Este producto no contiene Asbestos, Formaldehído, Cloro ni Bromo, y es favorable al Medio Ambiente.