



Cielorraso Acústico de Fibra Mineral "Blended Density" "Soluciones Innovadoras para Sistemas de Cielos Interiores"

CONCORDE

Este cielorraso **Ceiling Acoustic®** Concorde de fibra mineral de "Blended Density" especialmente formulado, ofrece excepcionales propiedades acústicas, estéticas y estructurales a un valor accesible.

Gracias a la reducción de aditivos orgánicos tales como la celulosa (papel) que son inredientes estándar en la mayoría de los cielorrasos de fabricación por prensado-húmedo, el **Ceiling Acoustic®** Concorde provee fuerza superior, disminución de sonido y resistencia a la humedad todo en una placa con un espesor nominal de 1/2" y 5/8". Este cielorraso innovador es creado utilizando una combinación de tecnologías Japonesa y Americana.

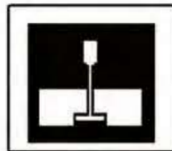
La pintura látex ultra blanca con aditivos repelentes al agua y el limpio diseño fisurado no-direccional, es la opción preferida entre arquitectos perspicaces y propietarios.



Cuadrado 15/16"



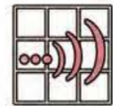
Rebajado 15/16"



Rebajado Angosto 9/16"



HIGH LIGHT REFLECTANCE



DURABLE & ACOUSTICAL



ENVIRONMENTALLY FRIENDLY



Características Físicas:

Nominal 1/2"x2'x2' Borde Cuadrado (CN-1222)
 Nominal 1/2"x2'x2' Borde Rebajado (CN-1222RE) ó
 Rebajado Angosto (CN-1222NRE)
 Nominal 1/2"x2'x4' Borde Cuadrado (CN-1224)
 Nominal 5/8"x2'x2' Borde Cuadrado (CN-5822)
 Nominal 5/8"x2'x2' Borde Rebajado (CN-5822RE) ó
 Rebajado Angosto (CN-5822NRE)
 Nominal 5/8"x2'x4' Borde Cuadrado (CN-5824)

Material: Fibra Mineral Prensado-Húmedo
 Superficie Recubierta: Pintura Látex Vinílica Ultra Blanca
 Diseño: Fisurado No-Direccional
 Densidad: 300 - 350 kgs/m³
 Rango NRC: 0.40 - 0.60
 Rango CAC: 25 - 35
 Reflexión de la Luz: LR-1
 Clasificación: Tipo III, Forma 2, Diseño C D
 Certificaciones: 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 ni Formaldehído, y es favorable al Medio Ambiente.