



DURACIELOS® Cielorraso Acústico de Fibra Mineral “Blended Density” “La Próxima Generación en Cielorrasos Removibles”

Este cielorraso **DURACIELOS®** Fine Fissured 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 ingredientes estándar en la mayoría de los cielorrasos de fabricación por prensado-húmedo, el **DURACIELOS®** Fine Fissured 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 de fisura fina no-direccional, es la opción preferida entre arquitectos perspicaces y propietarios.

Características Físicas:

Nominal 1/2”x2’x2’ Borde Cuadrado (FF-1222)
Nominal 1/2”x2’x2’ Borde Rebajado (FF-1222RE) ó
Rebajado Angosto (FF-1222NRE)
Nominal 1/2”x2’x4’ Borde Cuadrado (FF-1224)
Nominal 5/8”x2’x2’ Borde Cuadrado (FF-5822)
Nominal 5/8”x2’x2’ Borde Rebajado (FF-5822RE) ó
Rebajado Angosto (FF-5822NRE)
Nominal 5/8”x2’x4’ Borde Cuadrado (FF-5824)

Material: Fibra Mineral Prensado-Húmedo.
Superficie Recubierta: Pintura Látex Vinílica Ultra Blanca.
Diseño: Fisura Fina 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.

FINE FISSURED



Detalles de los bordes



Cuadrado 15/16”



Rebajado 15/16”



Rebajado Angosto 9/16”



☆ HIGH LIGHT REFLECTANCE ☆ DURABLE & ACOUSTICAL
☆ ENVIRONMENTALLY FRIENDLY