



# Hoja Técnica SAND MICRO (SUMO)

## DURACIELOS® Cielorraso Acústico de Fibra Mineral “Blended Density”

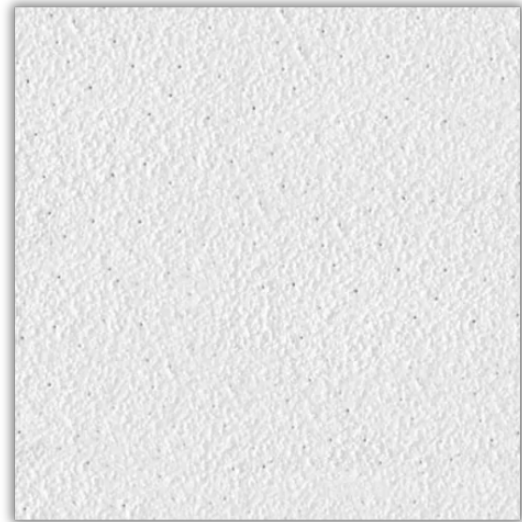
### “La Próxima Generación en Cielorrasos Removibles

Este cielorraso DURACIELOS® de fibra mineral de Alta Densidad especialmente formulado ofrece excepcionales propiedades estéticas y estructurales a un valor accesible. El acabado SAND provee una apariencia limpia, monolítica con una ligera textura.

Gracias a la significativa 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® SAND provee fuerza superior, disminución de sonido, y resistencia a la humedad—todo en una placa con un espesor nominal de 1/2" o 5/8". Este cielorraso innovador utiliza una combinación de tecnologías Japonesa y Americana.

La textura ligera del acabado SAND más la pintura látex ultra blanca con aditivos repelentes al agua es la opción preferida entre arquitectos perspicaces y propietarios.

### SAND MICRO



#### Características Físicas:

Dimensión: Nominal 1/2"x2'x2' Borde Cuadrado (SUNP-1222) ó Rebajado (SUNP-1222RE/NRE)

Nominal 1/2"x2'x4' Borde Cuadrado (SUNP-1224)

Nominal 5/8"x2'x2' Borde Cuadrado (SUNP-5822) ó Rebajado (SUNP-5822RE/NRE)

Nominal 5/8"x2'x4' Borde Cuadrado (SUNP-5824)

Material: Fibra Mineral Prensado-Húmedo

Superficie Recubierta: Pintura Látex Vinílica Ultra Blanca

Diseño: Textura SAND (Arena) sin Perforaciones

Densidad: 280–320 kgs/m<sup>3</sup>

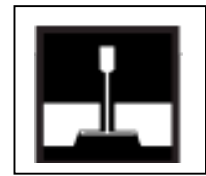
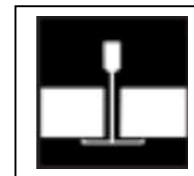
Rango NRC: 0.10 - 0.20

Rango CAC: 25 – 35

Reflexión de la Luz: LR-1

Clasificación: Tipo III, Forma 2, Diseño E

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 at 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.

#### Distribuidor:

Paneles y Plafones MG S.A de C.V

Acueducto Tenayuca 131, Tlalnepantla de Baz

Edo Méx, Méx.

Teléfono +52 55 6884 1421

www.plafonesmg.com

