

## Cielorraso Acústico de Fibra Mineral "Blended Density"

"Soluciones Innovadoras para Sistemas de Cielos Interiores"

### SAND MAX microperforado

Este cielorraso **Ceiling Acoustic®** de fibra mineral especialmente formulado ofrece excepcionales propiedades estéticas y estructurales a un valor accesible. El acabado SAND MAX microperforado provee una apariencia limpia, monolítica con una ligera textura.

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®** SAND MAX microperforado 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.

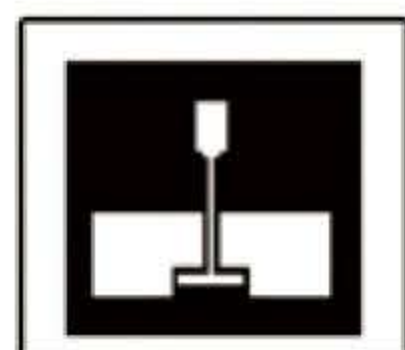
La textura ligera del acabado SAND MAX microperforado más la pintura látex ultra blanca con aditivos repelentes al agua es la opción preferida entre arquitectos perspicaces y propietarios.



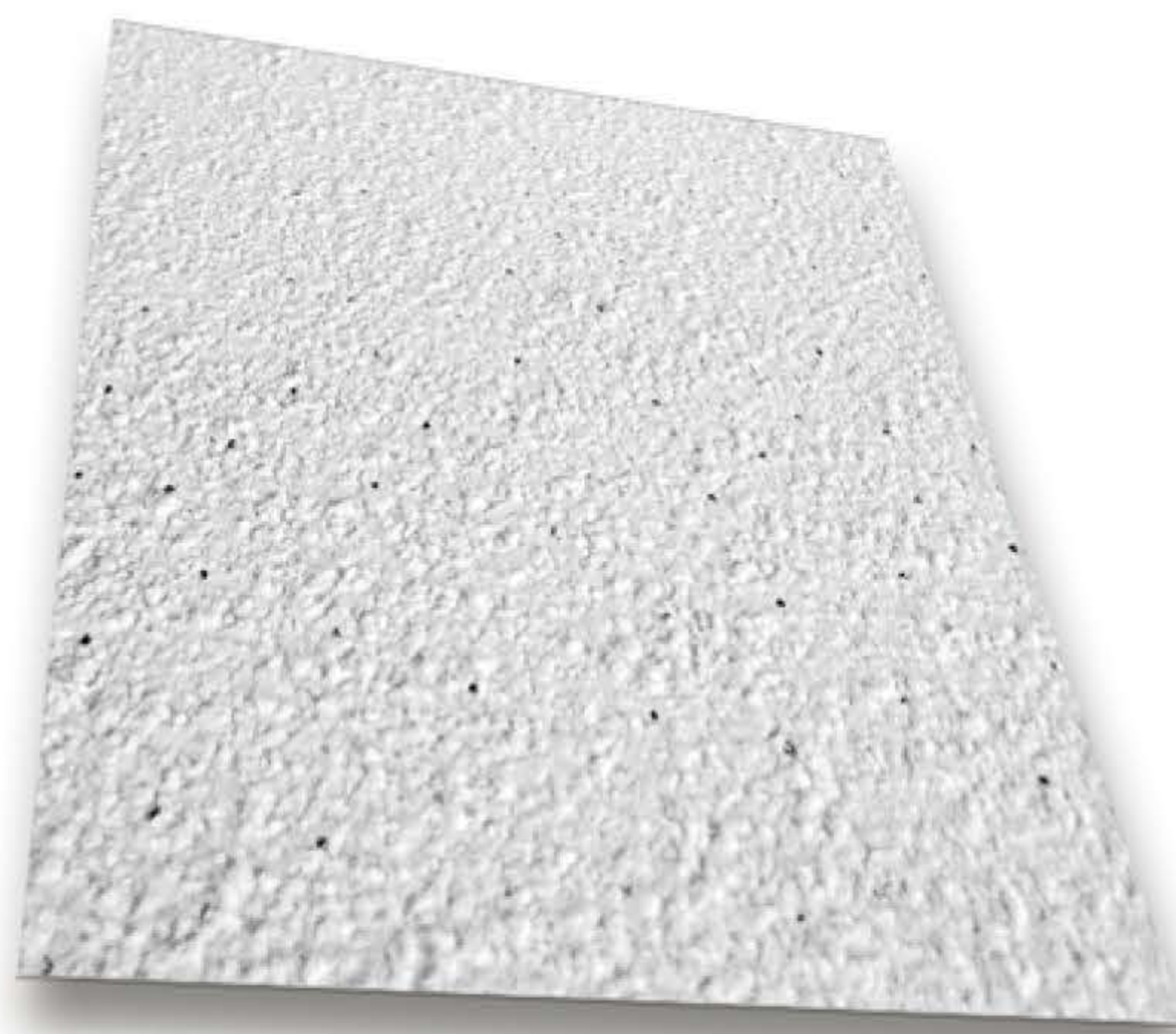
Cuadrado 15/16"



Rebajado 15/16"



Rebajado Angosto 9/16"



HIGH LIGHT REFLECTANCE



DURABLE & ACOUSTICAL



ENVIRONMENTALLY FRIENDLY



### Características Físicas:

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

Material: Fibra Mineral Prensado-Húmedo.  
 Superficie Recubierta: Pintura Látex Vinílica Ultra Blanca.  
 Diseño<sup>1</sup>: Textura SAND MAX (Arena) microperforado.  
 Densidad: 280 - 320 kgs/m<sup>3</sup>.  
 Rango NRC: 0.40 - 0.60.  
 Rango CAC: 25 - 35.  
 Reflexión de la Luz: LR-1.  
 Clasificación: Tipo III, Forma 2, Diseño C, E.  
 Certificaciones: ISO9001:2000; ISO1182:1990.

<sup>1</sup> Disponible sin perforaciones (SAMU)

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.

