

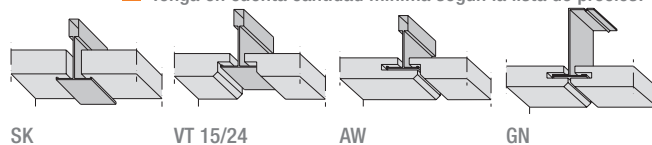
THERMATEX® Feinstratos micro



La placa de techo THERMATEX® Feinstratos micro proporciona excelentes propiedades físicas en lo relativo a la protección contra el fuego y la acústica. Las perforaciones irregulares permiten incrementar los valores de la absorción acústica. La superficie finamente lijada proporciona al techo su apariencia distintiva y refinada, contribuyendo a crear una impresión global de alta calidad.

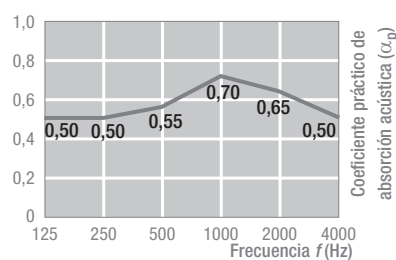
SISTEMA

- C** Sistema visible, Placas desmontables
 - F** Sistema pasillos, Perfil principal oculto o visible
 - I** Sistema panel grandes espacios, Perfiles secundarios ocultos o visible
 - A** Sistema oculto, placas desmontables / no desmontables
- Formato **■** 600 x 600 mm, 625 x 625 mm, Formatos panel bajo consulta
- Espesor / Peso **■** 15 mm (aprox. 4,0 kg/m²)
19 mm (aprox. 5,3 kg/m²)
- Color **■** Blanco tipo RAL 9010
- Cantos **■** SK, VT 15/24, AW, GN
- Nota **■** Tenga en cuenta cantidad mínima según la lista de precios!



PROPIEDADES TÉCNICAS

- Clase de material de construcción **■** A2-s1,d0 según EN 13501-1
- Resistencia al fuego **■** F30 - F120 según DIN 4102, parte 2, (certificado)
REI30 - REI120 según EN 13501, parte 2, (certificado)
- Absorción acústica **■** EN ISO 354
 $\alpha_w = 0,60$ según EN ISO 11654
 $NRC = 0,60$ según ASTM C 423
- Aislamiento acústico **■** $D_{n,f,w} = 34$ dB según EN ISO 10848
(15 mm de espesor, según certificado)
- Aislamiento acústico transmisión sencilla **■** $R_w = 21$ dB según EN ISO 10140-2:2010
- Reflexión de la luz **■** blanco similar RAL 9010 reflectante hasta un 88%
- Conductividad térmica **■** $\lambda = 0,052-0,057$ W/mK según DIN 52612
- Permeabilidad al aire **■** PM1 (≤ 30 m³/hm²) según DIN 18177
- Resistencia a la humedad **■** hasta el 95% RH



Knauf AMF Sistemas de Techos S.L.
Núñez de Balboa 114, 3^a, oficina 12
28006 Madrid
España
Tel.: +34 91 / 541 34 20
info@knaufamf.es - www.knaufamf.es

Debido a diferencias de color y calidad en la impresión del catálogo pueden darse desviaciones del producto original. Una elección de producto vinculante debería ir siempre acompañada de una muestra original. Todos los datos e indicaciones técnicas aparecidas en este catálogo u otras publicaciones relacionadas a Sistemas de Techos AMF, se basan en los resultados de pruebas realizadas en laboratorios. El cliente tiene la responsabilidad de determinar si estos datos e informaciones son adecuados a las aplicaciones específicas previstas. Todos los datos referentes al sistema corresponden a la situación actual de la técnica, los cuales requieren la utilización exclusiva de los productos AMF y las piezas del sistema, cuya ajustada interacción está contrastada con pruebas internas y externas. En el caso de combinación con productos o piezas de sistemas ajenos a AMF queda excluida cualquier garantía o responsabilidad. Además hay que tener en cuenta que no se deben instalar materiales con diferentes series de producción (Fecha / Nr. de producción). AMF se reserva el derecho de modificaciones técnicas sin advertencia previa. Se aplicarán nuestras condiciones generales de venta y suministro. Este catálogo anula cualquier otro anterior. AMF no será responsable de aquellos errores de imprenta que puedan darse.