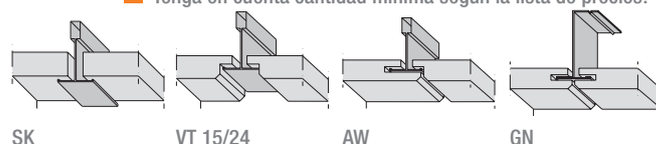


THERMATEX® Feinstratos micro



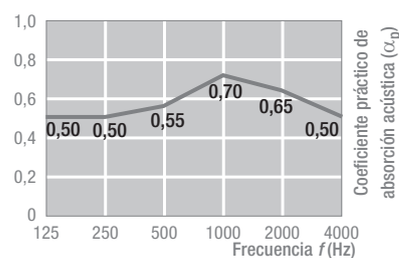
La placa de techo THERMATEX® Feinstratos micro proporciona excelentes propiedades físicas en lo relativo a la protección contra el fuego y la acústica. Las perforaciones irregulares permiten incrementar los valores de la absorción acústica. La superficie finamente lijada proporciona al techo su apariencia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

SISTEMA	<ul style="list-style-type: none"> 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	<ul style="list-style-type: none"> 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	<ul style="list-style-type: none"> F30 - F120 según DIN 4102, parte 2, (certificado) REI30 - REI120 según EN 13501, parte 2, (certificado)
Absorción acústica	<ul style="list-style-type: none"> EN ISO 354 $\alpha_w = 0,60$ según EN ISO 11654 NRC = 0,60 según ASTM C 423
Aislamiento acústico	<ul style="list-style-type: none"> $D_{n,f,w} = 34$ dB según EN ISO 10848 (15 mm de espesor, según certificado)
Aislamiento acústico transmisión sencilla	Rw = 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 m ³ /hm ²) 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.