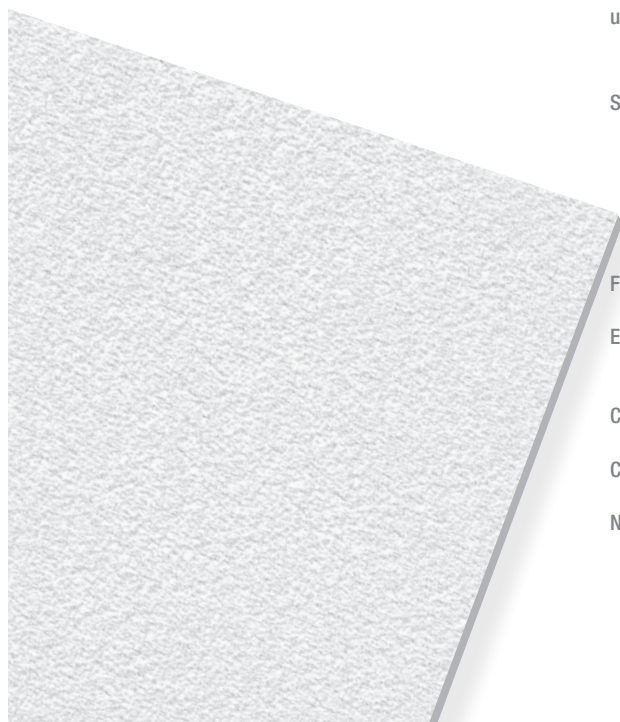


THERMATEX® Feinstratos

■ THERMATEX® Feinstratos es una placa de techo con los componentes de rendimiento probados que proporciona unas propiedades físicas excelentes. Su superficie de arena fina confiere armonía y uniformidad al techo, convirtiéndolo en un sofisticado elemento en el diseño de techos clásicos.



SISTEMA

- **C** Sistema visible, Placas desmontables
- **F** Sistema pasillos, Perfil principal oculto o visible
- **I** Sistema panel grandes espacios Perfiles secundarios ocultos o visibles
- **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

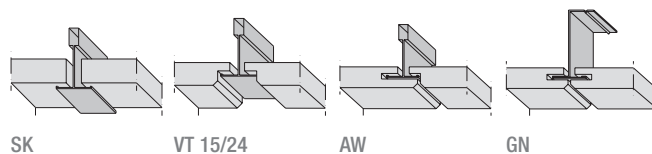
- Blanco tipo RAL 9010

Cantos

- SK, VT 15/24, AW, GN

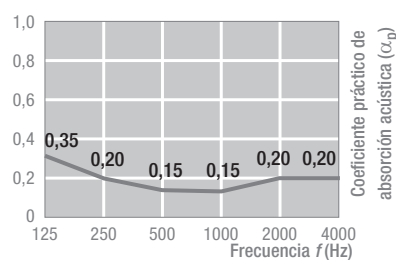
Nota

- 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
 $\alpha_w = 0,20$ según EN ISO 11654
 $NRC = 0,15$ según ASTM C 423
- Aislamiento acústico ■ $D_{n,f,w} = 34$ dB según EN ISO 10848
(15 mm de espesor, según certificado)
 $D_{n,f,w} = 38$ dB según DIN EN ISO 10848
(19 mm espesor, certificado)
- Aislamiento acústico transmisión sencilla ■ $R_w = 21$ dB según DIN EN ISO 10140-2:2010
(15 mm, 19 mm espesor, según certificado)
- 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.com

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.