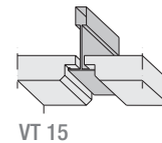
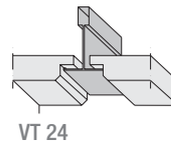


## THERMATEX Feinstratos Micro



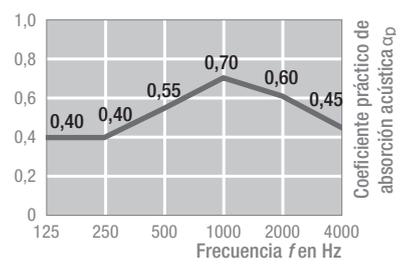
AMF THERMATEX Feinstratos microperforado proporciona, gracias a su superficie de arena fina, una imagen de techo armoniosa. Además el acabado microperforado incrementa los valores de absorción acústica.

Sistema	■ Sistema Perfil Visible
Formato	■ 610 x 610 mm en VT 24 y VT 15 (stock en Argentina) 1220 x 610 mm en VT 24 (stock en Argentina)
Espesor / Peso	■ 15 mm (aprox. 4,5 kg/m <sup>2</sup> )
Color	■ Blanco tipo RAL 9010
Borde	■ VT 24, VT 15 (stock en Argentina) SK, AW/GN (bajo pedido)



### DATOS TÉCNICOS

Clasificación al fuego	■ A2-s1,d0 según EN 13501-1 Re 1, incombustible (IRAM 11.910-1)
Resistencia al fuego	■ REI 30-REI 120 según DIN 4102 parte 2*
Absorción acústica	■ EN ISO 354 $\alpha_w = 0,60$ según EN ISO 11654 NRC = 0,55 según ASTM C 423
Aislamiento acústico	■ $D_{n,t,w} = 34$ dB según EN ISO 10848 (15 mm espesor)
Reflexión a la luz	■ Ultra blanco tipo RAL 9010 reflectante hasta un 88%
Conductividad térmica	■ $\lambda = 0,052 - 0,057$ W/mK según DIN 52612
Estabilidad a la humedad	■ Hasta 95% Humedad Relativa
Tratamientos especiales	■ Higiene (Bactericida y fungistático) bajo pedido
OBS	■ El formato en stock es nominal y corresponde a la medida a eje de perfil



\*Los resultados de resistencia al fuego son de ensayos realizados en Alemania considerando sistemas completos.



ARGENTINA, URUGUAY, BOLIVIA Y PARAGUAY:  
Yesos Knauf GMBH Sucursal Argentina  
Bartolomé Cruz 1528, 2° Piso Vicente López - Pcia. Buenos Aires,  
Tel.: + 54 11 4796-6300, Fax: + 54 11 4796-6392,  
knauf@knauf.com.ar - www.knauf.com.ar - www.amfceilings.com



Debido a diferencias de color y calidad en la impresión de folletos de los Sistemas de Techos AMF pueden darse variaciones respecto del producto original. Una elección de producto vinculante debería ir siempre acompañada de una muestra original. Todos los datos e indicaciones técnicas incluidas en este catálogo u otras publicaciones relacionadas con los Sistemas de Techos AMF, se basan en resultados de ensayos realizados en laboratorios. El cliente tiene la responsabilidad de determinar si estos datos e informaciones son adecuados para las aplicaciones específicas previstas. Todos los datos referentes a los sistemas corresponden a la situación técnica actual, los cuales requieren la utilización de los productos AMF y las piezas del sistema, cuya adecuada interacción está verificada mediante ensayos internos y externos. 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 de diferentes series de producción (fecha/Nro. de producción). AMF se reserva el derecho de efectuar modificaciones técnicas sin previo aviso. 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.

7/15/2015