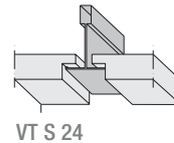


THERMATEX Aquatec



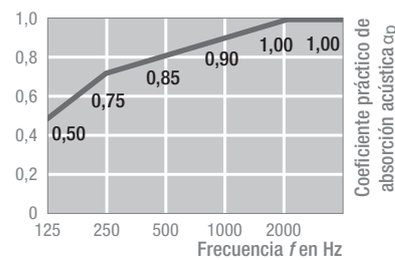
Gracias a su composición especial, THERMATEX Aquatec posee una resistencia a la humedad de hasta 100% RH. Esto significa que es extremadamente estable al ser expuesta a alta humedad y a temperaturas que oscilan entre 0° y 40° C. Esto hace que THERMATEX Aquatec sea especialmente adecuada para muchas aplicaciones, por ejemplo oficinas y comercios, en regiones húmedas, como los trópicos. Para una limpieza profunda, las placas THERMATEX Aquatec pueden lavarse. Aquatec posee también gran absorción acústica proporcionando una solución óptima para la mayoría de las aplicaciones hospitalarias.

- | | |
|----------------|--|
| Sistema | C Sistema Perfil Visible |
| | A Sistema Perfil Oculto |
| Formato | ■ 610 x 610 mm (stock en Argentina) |
| Espesor / Peso | ■ 19 mm (aprox. 4,0 kg/m ²) |
| Color | ■ Blanco tipo RAL 9010 |
| Borde | ■ VT S 24 (stock en Argentina)
SK, VT S 15 (bajo pedido) |



DATOS TÉCNICOS

- | | |
|--------------------------|--|
| Clasificación al fuego | ■ A2-s1,d0 (EN 13501-1), Re1, Re 1, incombustible (IRAM 11.910-1) |
| Absorción acústica | ■ EN ISO 354
$\alpha_w = 0,90$ según EN ISO 11654
NRC = 0,90 según ASTM C 423 |
| Aislamiento acústico | ■ $D_{n,t,w} = 28$ dB según EN ISO 10848 (19 mm espesor) |
| Reflexión a la luz | ■ Ultra blanco tipo RAL 9010 reflectante hasta un 88% |
| Conductividad térmica | ■ $\lambda = 0,040$ W/mK según EN 12667 |
| Estabilidad a la humedad | ■ Hasta 100 % Humedad Relativa |



*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.