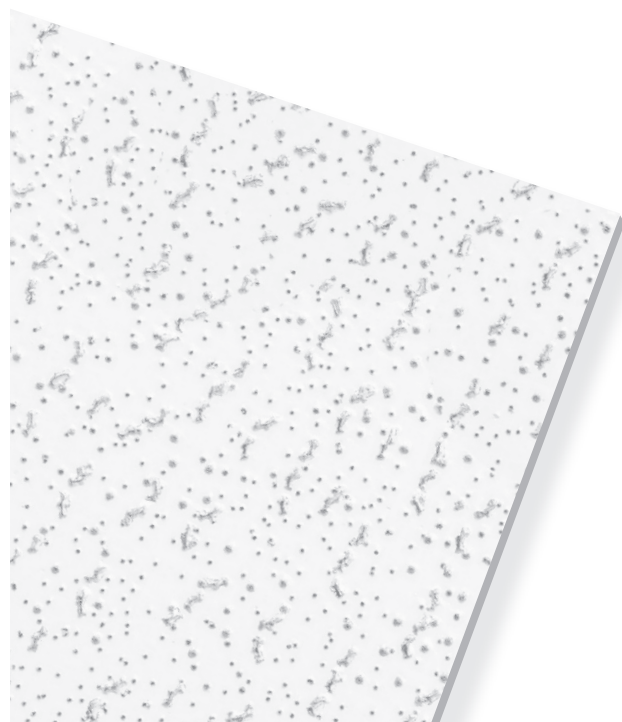
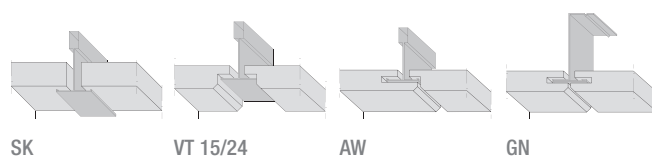


## THERMATEX® Fresko



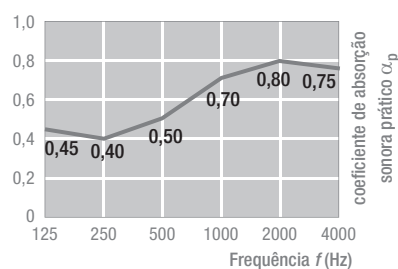
A placa de forro THERMATEX® Fresko tem excelentes propriedades físicas de proteção contra incêndio e acústica. O acabamento com fissuras direcionais e orientadas criam uma impressão homogênea e atraente.

<b>SISTEMA</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>C</b> Estrutura aparente, placas removíveis</li> <li><b>F</b> Sistema corredores (vão livre), perfis aparentes ou ocultos, placas removíveis</li> <li><b>I</b> Sistema Bandraister, perfis aparentes, placas removíveis</li> </ul>
<b>Dimensões</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>625 x 625 mm, 625 x 1250 mm, outros formatos sob consulta</li> </ul>
<b>Espessura / peso</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>15 mm (aprox. 4,0 kg/m<sup>2</sup>)</li> <li>19 mm (aprox. 5,3 kg/m<sup>2</sup>)</li> </ul>
<b>Cor</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>branco similar a RAL 9010</li> </ul>
<b>Tipos de borda</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>SK, VT 15/24, AW, GN</li> </ul>



### PROPRIEDADES TÉCNICAS

Classe de reação ao fogo	<ul style="list-style-type: none"> <li>A2-s1,d0 segundo EN 13501-1</li> </ul>
Resistência ao fogo	<ul style="list-style-type: none"> <li>F30 - F120 segundo DIN 4102 parte 2 (conforme certificado de ensaio)</li> <li>REI30 - REI120 segundo EN 13501 parte 2 (conforme certificado de ensaio)</li> </ul>
Absorção sonora	<ul style="list-style-type: none"> <li>EN ISO 354</li> <li><math>\alpha_w = 0,60(H)</math> segundo EN ISO 11654</li> <li><math>NRC = 0,60</math> segundo ASTM C 423</li> </ul>
Atenuação sonora	<ul style="list-style-type: none"> <li><math>D_{n,f,w} = 34</math> dB segundo EN ISO 10848 (espessura de 15 mm, conforme certificado de ensaio)</li> </ul>
Reflexão luminosa	<ul style="list-style-type: none"> <li>para branco similar a RAL 9010 sem ofuscamento, aprox. 87%</li> </ul>
Condutividade térmica	<ul style="list-style-type: none"> <li><math>\lambda = 0,052 - 0,057</math> W/mK segundo DIN 52612</li> </ul>
Permeabilidade ao ar	<ul style="list-style-type: none"> <li>PM1 (<math>\leq 30</math> m<sup>3</sup>/hm<sup>2</sup>) segundo DIN 18177</li> </ul>
Resistência à umidade	<ul style="list-style-type: none"> <li>até 90% de umidade relativa</li> </ul>



Knauf AMF Forros do Brasil Ltda.

Rua Princesa Isabel, 94 Sala 111

Brooklin Paulista, São Paulo - SP

CEP 04601-000 - Brasil

Tel.: +55 11 3539 - 3930 - Fax: +55 11 3539 - 3930

info@knaufamf.com.br - www.knaufamf.com.br

Devido ao processo de impressão, as cores mostradas neste catálogo podem diferir um pouco das cores reais dos produtos. A seleção de produtos sempre deve ser feita com base nas amostras gratuitas fornecidas pela Knauf AMF.

Todas as informações técnicas contidas neste catálogo ou em outras peças publicitárias sobre os sistemas de forros AMF são baseadas nos relatórios de ensaios laboratoriais. Todos os detalhes técnicos divulgados estão em conformidade com a mais avançada tecnologia disponibilizada pela indústria de forros e passaram por aprovação prévia em ensaios realizados pela Knauf AMF e por organizações externas. A Knauf AMF não se responsabiliza pelo uso de componentes fornecidos por terceiros, bem como por violações das condições técnicas estabelecidas por ela. Recomenda-se não misturar em um projeto produtos de lotes de fabricação diferentes.

A Knauf AMF se reserva o direito de alterar os dados técnicos sem aviso prévio. A instalação deve seguir as Normas Técnicas. Atentar às recomendações do fabricante. Esse catálogo substitui todas as edições anteriores. Este catálogo pode conter erros de impressão e de digitação.