

... REQUINTE E DESCONTRAÇÃO

Os painéis AMF-THERMATEX net.4-8 são caracterizados por células abertas que possibilitam se alcançar um desempenho acústico diferenciado, mantendo um aspecto moderno, no auge do design de forros.



Projeto AMF Würth Trading Ltd., Áustria



ACABAMENTO DA SUPERFÍCIE

net.4 / net.6 / net.8

DISPONÍVEL EM

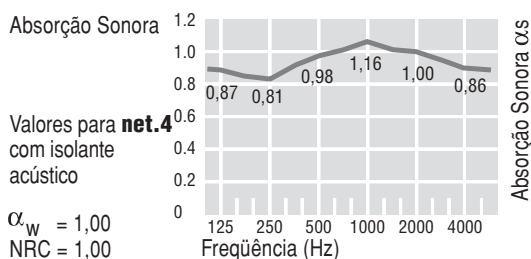
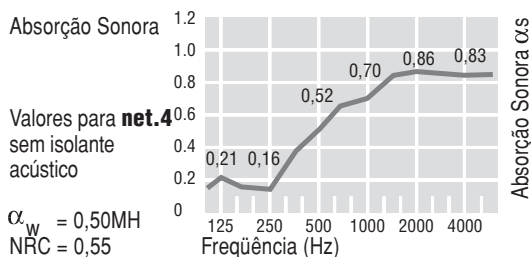
THERMATEX

Painéis para forro com células abertas, fabricados a partir de uma fibra mineral biossolúvel de última geração, perlita, argila e aglomerantes orgânicos. Apresentam qualidades construtivas insuperáveis em termos de resistência ao fogo e desempenho acústico.

SISTEMA DE MONTAGEM



SISTEMA ESTRUTURA APARENTE
Perfis visíveis de 15 mm de largura, painéis removíveis.



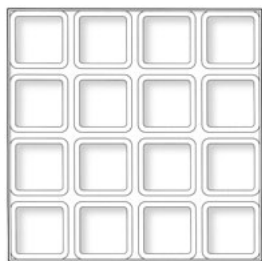
Classificado Material Acústico Características de Combustibilidade da Superfície
Propagação de chama 5
Emissão de fumaça 0



Knauf AMF GmbH & Co. KG está certificada segundo as normas ISO 9001 e ISO 14001.



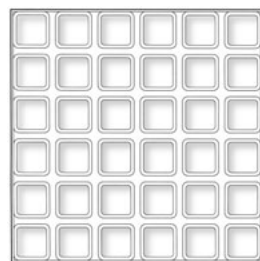
O Selo de Qualidade RAL garante o controle permanente da qualidade e da segurança dos forros minerais com relação à proteção ao fogo.



net.4

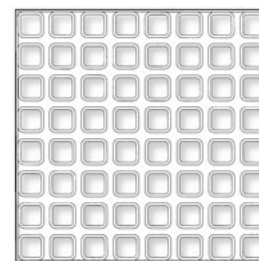
115

Modulação 625 x 625 mm



net.6

73



net.8

50

DESEMPENHO TÉCNICO



FOGO Classe II-A conforme normas NBR 9442, ISO 1182 e ASTM E 662 (Relatórios de Ensaio nº s.904185 e 904186 emitidos pelo IPT em 24/09/2003)



UMIDADE Estabilidade garantida para umidade relativa do ar de até 90%

PROPRIEDADES ESPECIAIS



Proteção ao fogo de até 1 hora conforme BS 476. Material de construção Classe A2 conforme DIN 4102 1ª parte. Resistência ao fogo F30-F120 segundo DIN 4102 2ª parte. Sob encomenda.



ABSORÇÃO SONORA Absorção Sonora conforme DIN EN 20354

DIMENSÕES, ESPESSURAS E CORES

Formatos Padronizados: 600 x 600 mm / 625 x 625 mm

Espessura e Peso: 40 mm (aprox. 8 kg/m²), outras dimensões sob encomenda.

Cores: Branco puro similar a RAL 9010, outros tons de cores RAL sob encomenda.

Modificações técnicas reservadas. Passível de alterações sem aviso prévio.

A instalação do forro deve seguir as Normas Técnicas. Atentar às recomendações do fabricante.