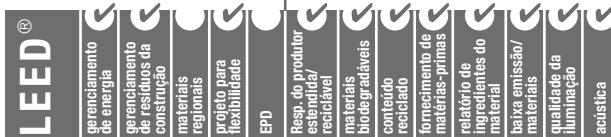


FINE FISSURED™

Textura média

DISPONÍVEL
PARA
PRONTA ENTREGA40% CONTEÚDO
RECICLADO

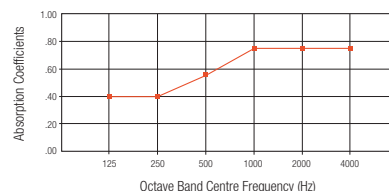
Fine Fissured™ Microlook com perfil XL32 de 24mm

O forro Fine Fissured apresenta uma superfície com textura média e tem uma aplicação flexível

PRINCIPAIS ATRIBUTOS DE SELEÇÃO

- Visual não direcional reduz o tempo de instalação
- Desempenho de resistência à umidade – RH95-49°
- Pintura BioBlock® Plus para inibir ou retardar o crescimento de mofo/bolor e bactérias

COR

Branco (WH)
White








SELEÇÃO VISUAL

SELEÇÃO DO DESEMPENHO

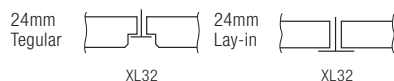
Pontos representam um elevado nível de desempenho.

Descrição	Número do Item	Dimensões	
FINE FISSURED			
24mm Tegular	3410	625 x 625 x 16mm	
24mm Lay-in	3409	625 x 1250 x 16mm	

** Resiste até 95% da umidade relativa do ar à uma temperatura de 49°C.

<div>Acústica classificada por UL</div> <div></div>		Classificação de Incêndios	<div>Reflexão da luz</div> <div></div>	<div>Resistência à mofo e bolor</div> <div></div>	<div>Resistência à deformação</div> <div></div>	Certificado de baixa emissão de VOC	Durabilidade	Conteúdo reciclado
NRC	CAC <div></div>							
BioBlock® RH95-49***								
0,55	35	Classe A	0,85 <div></div>	●	●	●	Padrão	Padrão
0,55	35	Classe A	0,85 <div></div>	●	●	●	Padrão	Padrão

SISTEMA DE SUSPENSÃO



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Material

Fibra mineral modelada úmida

Acabamento da Superfície

Tinta vinílica à base de látex aplicada em fábrica

Fator de Propagação da Chama / Classificação de Incêndios

Classe A: Fator de Propagação da Chama: 25 ou inferior (Rotulado por UL)

Classificação ASTM E 1264

Tipo III, Forma 1, Padrão C E

Coeficiente Térmico

K: 0,057 w/m °C

Resistência à Deformação

RH95-49° – resistência superior à deformação em condições de alta umidade, exceto em locais com acúmulo de água e aplicações em áreas externas**.

Emissão de VOC

Certificado por um laboratório terceirizado de acordo com CDPH/EHLB/ Método Padrão Versão 1.1, 2010 pelo Departamento de Saúde Pública da Califórnia. Esta norma é uma referência para baixas emissões no LEED, CalGreen Título 24, ANSI/ASHRAE/USGBC/IES Norma 189; ANSI/GBI Green Building Protocolo de Avaliação.

Antimofo e Antibolor

Os painéis com BioBlock resistem o crescimento de mofo, e bolor.

Recomendações para Carregamento

Consulte seu representante Armstrong Ceilings para obter maiores detalhes.

Peso

3,42 kg/m²

Garantia

30 anos de garantia para forros com perfis metálicos Armstrong® ou 10 anos de garantia apenas para os forros Armstrong®.

Sistema de Suspensão Recomendado

Perfil XL32 de 24 mm em aço galvanizado em banho quente e costura dupla de fábrica, com capa de poliéster branca e 24 mm de base.

* O conteúdo reciclado dos produtos pode sofrer variação de acordo com a data de produção. Esta informação deve ser verificada periodicamente.

FINE FISSURED™

Tech Black (Cor Preto)

Textura média

40% CONTEÚDO RECICLADO

DISPONÍVEL SOB ENCOMENDA



Fine Fissured™ regular com perfil XL32 de 24mm

O forro Fine Fissured apresenta uma superfície com textura média e tem uma aplicação flexível

PRINCIPAIS ATRIBUTOS DE SELEÇÃO

- Visual não direcional reduz o tempo de instalação
- Desempenho de resistência à umidade – RH95-49°
- Pintura BioBlock® Plus para inibir ou retardar o crescimento de mofo/bolor e bactérias

APLICAÇÕES TÍPICAS

- Cinemas
- Clubes de noite

COR



Tech Black (BL)

SELEÇÃO VISUAL

SELEÇÃO DO DESEMPENHO

Pontos representam um elevado nível de desempenho.

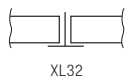
Descrição	Número do Item	Dimensões
FINE FISSURED		
Square Lay-in	1720BL	625 x 625 x 16mm
	1729BL	625 x1250 x 16mm

Acústica classificada por UL	Classificação de Incêndios	Reflexão da luz	Resistência à mofo e bolor	Resistência à deformação	Certificado de baixa emissão de VOC	Resistência à riscos	Conteúdo reciclado
NRC	CAC						
0,55	33	Classe A	—	•	•	Padrão	•
0,55	35	Classe A	—	•	•	Padrão	•

** Resiste até 95% da umidade relativa do ar à uma temperatura de 49°C.

SISTEMA DE SUSPENSÃO

24mm Lay-in



XL32

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Material

Fibra mineral modelada úmida

Acabamento da Superfície

Tinta vinílica à base de látex aplicada em fábrica

Fator de Propagação da Chama / Classificação de Incêndios
Classe A: Fator de Propagação da Chama: 25 ou inferior (Rotulado por UL)

Classificação ASTM E 1264
Tipo III, Forma 1, Padrão C E

Coefficiente Térmico
K: 0,057 w/m °C

Resistência à Deformação

RH95-49° – resistência superior à deformação em condições de alta umidade, exceto em locais com acúmulo de água e aplicações em áreas externas**.

Emissão de VOC

Certificado por um laboratório terceirizado de acordo com CDPH/EHLB/ Método Padrão Versão 1.1, 2010 pelo Departamento de Saúde Pública da Califórnia. Esta norma é uma referência para baixas emissões no LEED, CalGreen Título 24, ANSI/ASHRAE/USGBC/IES Norma 189; ANSI/GBI Green Building Protocolo de Avaliação.

Antimofos e Antibolores

Os painéis com BioBlock resistem ao crescimento de mofo, e bolor.

Recomendações para Carregamento

Consulte seu representante Armstrong Ceilings para obter maiores detalhes.

Peso

3,42 kg/m²

Garantia

30 anos de garantia para forros com perfis metálicos Armstrong® ou 10 anos de garantia apenas para os forros Armstrong®.

Sistema de Suspensão Recomendado

Perfil XL32 de 24mm em aço galvanizado em banho quente e costura dupla de fábrica, com capa de poliéster branca e 24mm de base.

* O conteúdo reciclado dos produtos pode sofrer variação de acordo com a data de produção. Esta informação deve ser verificada periodicamente.