

FINE FISSURED™

Textura média

DISPONÍVEL
PARA
PRONTA ENTREGA

40% 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

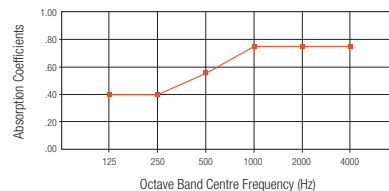
PRINCIPAIS ATRIBUTOS DE SELEÇÃO

- 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

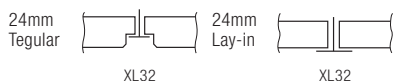
SELEÇÃO DO DESEMPENHO

Pontos representam um elevado nível de desempenho.

Descrição	Número do Item	Dimensões	Acústica classificada por UL		Classificação de Incêndios	Reflexão da luz	Resistência à mofo e bolor	Resistência à deformação	Certificado de baixa emissão de VOC	Durabilidade	Conteúdo reciclado
			NRC	CAC							
FINE FISSURED											
24mm Tegular	3410	625 x 625 x 16mm	0,55	35	Classe A	0,85	•	•	•	Padrão	Padrão
24mm Lay-in	3409	625 x 1250 x 16mm	0,55	35	Classe A	0,85	•	•	•	Padrão	Padrão

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

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

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 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.

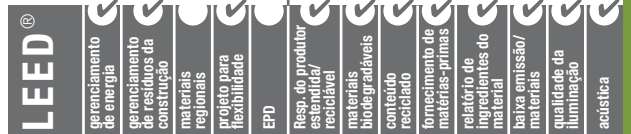
FINE FISSURED™

Tech Black (Cor Preto)

Textura média

DISPONÍVEL SOB ENCOMENDA

40% CONTEÚDO RECICLADO



Fine Fissured™ tegular 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.

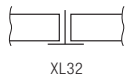
Descrição	Número do Item	Dimensões
FINE FISSURED		
Square Lay-in	1720BL	625 x 625 x 16mm
	1729BL	625 x1250 x 16mm

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.

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 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.