

FINE FISSURED™

Texture média

DISPONÍVEL
PARA
PRONTA ENTREGA

40% CONTEÚDO RECICLADO

LEED®

gerenciamento de energia	<input checked="" type="checkbox"/>
gerenciamento de resíduos da construção	<input checked="" type="checkbox"/>
materiais regionais	<input checked="" type="checkbox"/>
projeto para flexibilidade	<input checked="" type="checkbox"/>
EPD	<input checked="" type="checkbox"/>
Rep. do produtor estendida/reciclável	<input checked="" type="checkbox"/>
materiais biodegradáveis	<input checked="" type="checkbox"/>
conteúdo reciclado	<input checked="" type="checkbox"/>
loteamento de matérias-primas	<input checked="" type="checkbox"/>
relatório de ingredientes do material	<input checked="" type="checkbox"/>
baixa emissão/materiais	<input checked="" type="checkbox"/>
qualidade da iluminação	<input checked="" type="checkbox"/>
acústica	<input checked="" type="checkbox"/>



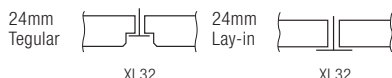
Fine Fissured™ Microlook com perfil XL32 de 24mm

SELEÇÃO VISUAL

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.

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 Protocol 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)

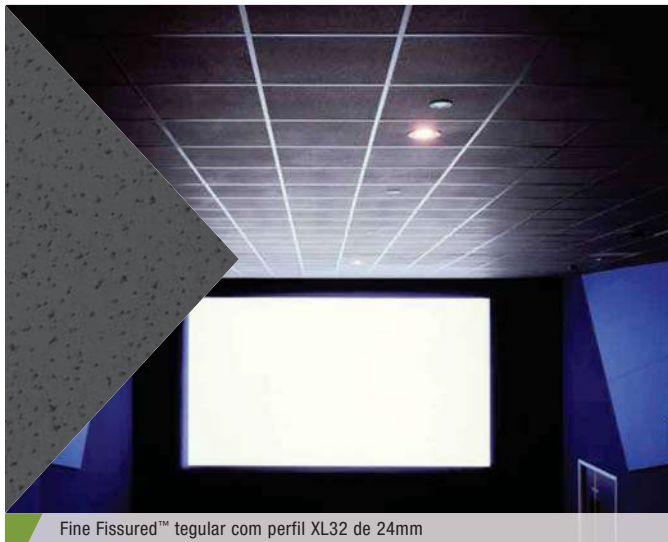
Textura média

40%

CONTEÚDO
RECICLADO

LEED®

DISPONÍVEL
SOB
ENCOMENDA



Fine Fissured™ tegular com perfil XL32 de 24mm

SELEÇÃO VISUAL

SELEÇÃO DO DESEMPENHO

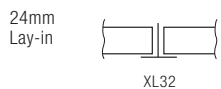
Pontos representam um elevado nível de desempenho.

Descrição	Número do Item	Dimensões	
FINE FISSURED			
Square Lay-in	1720BL	625 x 625 x 16mm	
	1729BL	625 x 1250 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



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 Protocol 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.