

# FINE FISSURED™

Tech Black (Cor Preto)  
Textura média

DISPONÍVEL  
SOB  
ENCOMENDA

40% CONTEÚDO  
RECICLADO

- LEED®
- gerenciamento de energia
- gerenciamento de resíduos da construção
- materiais regionais
- projeto para flexibilidade
- EPD
- Respo do produtor estandardizado/reciclável
- materiais inovadores
- conteúdo reciclado
- fornecimento de matérias-primas
- relatório de ingredientes do material
- baixa emissão de materiais
- qualidade da iluminação
- acústica



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

Descrição	Número do Item	Dimensões
<b>FINE FISSURED</b>		
Square Lay-in	<b>1720BLBZL</b>	625 x 625 x 16mm
	<b>1729BLBZL</b>	625 x 1250 x 16mm

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

## SELEÇÃO DO DESEMPENHO

Pontos representam um elevado nível de desempenho.

NRC	CAC	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
0,55	33	Classe A	–	•	•	•	Padrão	•	
0,55	35	Classe A	–	•	•	•	Padrão	•	

## 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 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.