

# FINE FISSURED™

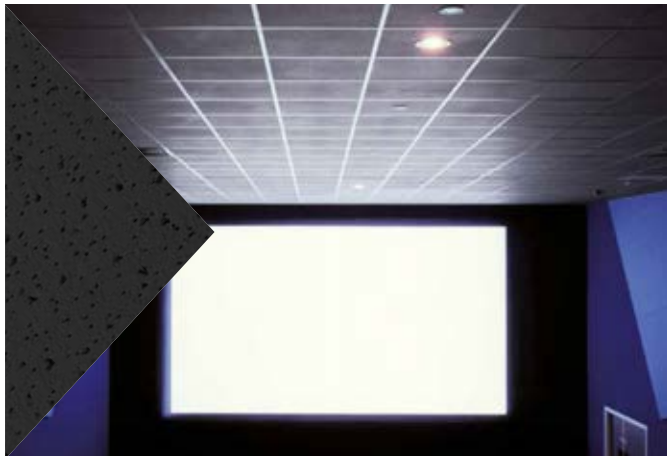
Tech Black (Cor Preto)  
textura média

Disponível em  
tamanhos  
métricos/DIN

**LEED® WELL™ LBC**

**40% CONTEÚDO RECICLADO**

- gerenciamento de energia
- gerenciamento de água
- materiais regionais
- design para flexibilidade
- EPD
- resp. do produtor
- materiais biodegradáveis
- conteúdo reciclado
- fornecimento de matérias-primas
- relatório de componentes do material
- baixa emissão/materiais
- qualidade de iluminação
- acústica



▲ Fine Fissured™ tegular com perfil XL32 de 15/16" (24mm)

O forro Fine Fissured apresenta textura média e não direcional.

## PRINCIPAIS ATRIBUTOS DE SELEÇÃO

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

## APLICAÇÕES TÍPICAS

- Cinemas
- Casas noturnas
- Restaurantes

## COR



Tech Black (BL)

## SELEÇÃO VISUAL

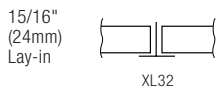
## SELEÇÃO DO DESEMPENHO

Pontos representam um elevado nível de desempenho.

Item Nº	Dimensões (polegadas)	Acústica classificada por UL	Desempenho contra incêndios	Reflexão da luz	Bio-Block	Humi-Guard+	Certificação de baixas emissões de COV	Resistente a riscos	Conteúdo reciclado	30 anos Garantia
FINE FISSURED 15/16" Borda Lay-in	24 x 24 x 5/8" (Disponível em DIN: 625 x 625 x 16mm)	0,55	33	Classe A	–	•	•	Padrão	•	•
	24 x 48 x 5/8" (Disponível em DIN: 625 x 1250 x 16mm)	0,55	35	Classe A	–	•	•	Padrão	•	•

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

## SISTEMA DE SUSPENSÃO



## DADOS FÍSICOS

**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**  
RSI: 0.046 m²K/W

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

**Proteção contra mofo e bolor**  
Os painéis com acabamento de textura fina branca oferecem performance BioBlock® e resistência à propagação de mofo e bolor.

**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.

**Recomendações para Carregamento**  
Consulte seu representante Armstrong Ceilings para obter maiores detalhes.

**Sistema de Suspensão Recomendado**  
Perfil XL32 de 15/16" (24mm) em aço galvanizado em banho quente e costura dupla de fábrica, com capa de poliéster branca e 15/16" (24mm) de base.

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

**Peso**  
3,42 kg/m²

+55 (11) 3508-9926  
armstrongceilings.com/finefissured  
(seleção: Portuguesa)  
BPCS-4226B-521

LEED® é uma marca registrada do Conselho de Construção Verde dos EUA; Declare® e Living Building® (LBC) são marcas comerciais do International Living Future Institute®; WELL™ e Well Building Standard são marcas comerciais do International WELL Building Institute; UL é uma marca registrada da UL LLC; todas as marcas registradas aqui utilizadas são de propriedade da AWI Licensing LLC e/ou suas afiliadas. © 2021 AWI Licensing LLC

**Armstrong®**  
CEILING & WALL SOLUTIONS

FIBRA MINERAL

