

# FINE FISSURED™

Lay-in e Tegular  
textura média



Desenhos CAD/Revit® em:  
[armstrongceilings.com](http://armstrongceilings.com)



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

Veja mais fotos em:  
[armstrongceilings.com/photogallery](http://armstrongceilings.com/photogallery)

Forro econômico não direcional.

## PRINCIPAIS ATRIBUTOS DE SELEÇÃO

- NOVO** O forro Fine Fissured faz parte do nosso portfólio Sustain, que atende aos mais rigorosos padrões de conformidade de sustentabilidade
- NOVO** Parte da linha CleanAssure™ – que inclui painéis, sistemas de suspensão e acabamentos desinfectáveis
- Visual não direcional reduz o tempo de instalação
- Desempenho de resistência à umidade HumiGuard® Plus (RH95-49°C)
- Pintura BioBlock® Plus para inibir ou retardar o crescimento de mofo/bolor e bactérias

**CORES** Devido às limitações de impressão, a cor pode variar do produto real.



White  
(WH)

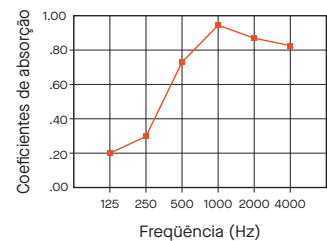


Tech Black  
(BL)

## DETALHES



Fine Fissured™ com borda Tegular



# FINE FISSURED™

Lay-in e Tegular  
textura média



**LEED WELL LBC**

**40% CONTEÚDO RECICLADO**

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

## SELEÇÃO VISUAL

TAMANHOS DIN	Item nº	Dimensões
FINE FISSURED 24mm Tegular	3410	625 × 625 × 16mm
	3409	625 × 1250 × 16mm

## TAMANHOS IMPERIAIS

TAMANHOS IMPERIAIS	Item nº	Dimensões
FINE FISSURED™ 15/16" Lay-in	1728BL	24 × 24 × 5/8" (625 × 625 × 16mm)
	1729BL	24 × 48 × 5/8" (625 × 1250 × 16mm)

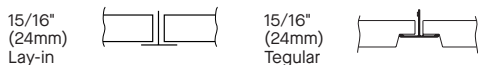
## SELEÇÃO DO DESEMPENHO

Os pontos representam alto nível de desempenho.

Acústica classificada por UL	Total Acoustics	Classe de articulação	Desempenho contra incêndios	Reflexão da luz	Proteção contra mofo e bolor	Resistente ao aquecimento	Certificação de baixas emissões de COV	CleanAssure™ Painéis desinfetáveis	Durabilidade	Garantia de 30 anos
0,55	35	-	Classe A	-	-	-	-	-	Padrão	-
0,55	35	-	Classe A	-	-	-	-	-	Padrão	-
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 (HumiGuard® Plus).

## SISTEMAS 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**  
K: 0,057 w/m °C

**Resistência à Deformação**  
HumiGuard® Plus (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 com desempenho BioBlock® resistem ao crescimento de mofo e bolor na superfície.

**Emissão de VOC**  
Certificado por um laboratório terceirizado de acordo com CDPH/EHLB/ Método Padrão Versão 1.2. 2017 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.

**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  
1728BL – 0,70lbs/sf (3,42kg/m²); 64sf/ctn (5,95m²/caixa)  
1729BL – 0,70lbs/sf (3,42kg/m²); 96sf/ctn (8,92m²/caixa)

