

# FINE FISSURED™

textura media

Conteúdo Reciclado: 32-54%

Para informações sobre Créditos LEED, enviar um email para CFSilva@armstrong.com

## Créditos LEED®

Consumo de Energia	Consumo de Resíduos	Conteúdo Reciclado	Material Local	Material Renovável	Material com Baixa Emissão de VOC	Iluminação Natural e Paisagens
✓	✓	✓		✓	✓	✓

\$\$\$\$\$

## Principais Atributos de Seleção

- Visual não direcional reduz o tempo de instalação
- Desempenho de resistência à umidade HumiGuard® Plus
- Pintura BioBlock® Plus para inibir ou retardar o crescimento de mofo/fungos e bactérias

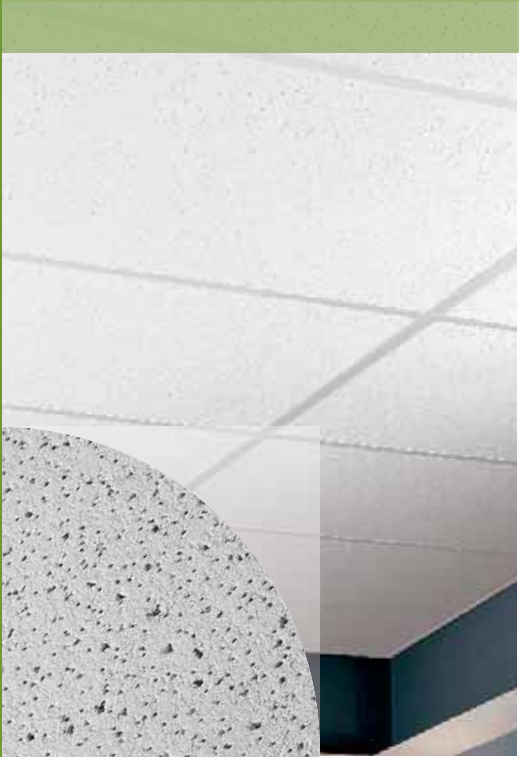
## Aplicações Típicas

- Áreas comerciais
- Escritórios
- Escolas
- Igrejas
- Bancos

## Cor



Branco (WH)  
White



FINE FISSURED Lay-in com perfil PRELUDE tipo "T" de 15/16"



FINE FISSURED Tegular com perfil PRELUDE tipo "T" de 15/16"

## Seleção Visual

## Seleção de Desempenho

Face do Perfil	Detalhe das Bordas	Número do Item	Dimensões	Classificado por UL		Resistência ao Fogo	Reflexão de Luz	Resistência à Deformação	Anti-Microbio	VOC Formaldeído	Durabilidade
				Acústica NRC	CAC						
15/16"	Angled Tegular	3410	625 x 625 x 16mm	0,55	35	Classe A	0,85	HumiGuard+	BioBlock+	Baixo	Padrão
15/16"	Square Lay-In	3409	625 x 1250 x 16mm	0,55	35	Classe A	0,85	HumiGuard+	BioBlock+	Baixo	Padrão

\*\* Resistente a 95% da umidade relativa do ar a uma temperatura de 49°C

## Características Técnicas

### Material

Fibra mineral modelada úmida

### Acabamento de Superfície

Tinta vinílica à base de látex aplicada em fábrica

### Fator de Propagação de Chama / Resistência ao Fogo

Classe A: Fator de Propagação de Chama: 25 ou inferior (Rotulado por UL)

### Classificação ASTM E 1264

Tipo III, Forma 2, Padrão C E

### Resistência à Deformação

HumiGuard Plus – resistência superior à deformação em condições de alta umidade, excluído acúmulo de água e aplicações em áreas externas\*\*.

### Baixo Formaldeído

Baixo formaldeído – contribui menos que 13.5 ppb em condições normais por ASHRAE Standard 62, "Ventilação aceitável para qualidade do ar interna."

### Anti Mofo/Fungo e Bactéria

BioBlock Plus contém um tratamento anti-microbiano que fornece garantia à resistência e contra o crescimento de fungos/ mofo e Gram-positivo e Gram-negativo odor/ manchas causados por bactérias.

### Coefficiente Térmico

K: 0,057 w/m °C

### Recomendações para Carregamento

Consulte o catálogo de produtos Armstrong para obter maiores detalhes

### Peso

3,42 kg/m<sup>2</sup>

### Garantia

Garantia limitada de 10 anos

### Sistema de Suspensão Recomendado

Sistema de perfil PRELUDE® tipo "T" de 15/16", com capa de poliéster branca em aço galvanizado, com 24mm de base.

