

# CERAMAGUARD® FINE FISSURED™

Square Lay-in  
textura média



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



Painéis Ceramaguard® Fine Fissured com sistema de suspensão Prelude® XL® de 15/16"

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

Painel de textura média, não direcional para áreas de aplicação especial, propensas à umidade.

## PRINCIPAIS ATRIBUTOS DE SELEÇÃO

- Um produto orgânico. Resistente ao crescimento de mofo e bolor
- Durável – Lavável e resistente à sujeira
- Resistência à fumaças químicas
- O visual não direcional reduz perdas e tempo de instalação



- Linha CleanAssure™ – inclui painéis desinfetáveis, sistemas de suspensão e perfis
- Superfície resistente ao mofo e bolor

- Resistência superior ao estufamento em condições de alta umidade, incluindo água parada e aplicações externas
- 30 anos de Garantia Limitada do sistema contra estufamento visível, bolor e mofo

## APLICAÇÕES TÍPICAS

- Laboratórios
- Vestiários/piscinas cobertas
- Áreas de hidroterapia/duchas
- Áreas de preparação de alimentos (somente não perfuradas)
- Marquises externas
- Estacionamentos cobertos
- Uso marítimo (Consulte a nota em "Considerações de aplicação" na seção Dados Físicos, na próxima página)

## COR

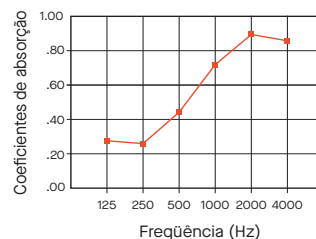


White  
(WH)  
(Branco)

## DETALHES



Square Lay-in Ceramaguard® Fine Fissured™



+55 (11) 3508-9926

[armstrongceilings.com](http://armstrongceilings.com) (selecione: Português)

**Armstrong®**  
World Industries

# CERAMAGUARD® FINE FISSURED™

Square Lay-in  
textura média

GREENGUARD  
Gold Certified  
(detalhes abaixo)

LEED® WELL™ LBC ATÉ 38% CONTEÚDO RECICLADO

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

## SELEÇÃO VISUAL

### TAMANHOS IMPERIAIS

Item nº Dimensões

(Outros tamanhos imperiais disponíveis; entre em contato com seu representante regional para obter mais informações.)

CERAMAGUARD®  
FINE FISSURED™  
Perfurado

Square Lay-in de  
15/16" (24mm)



## SELEÇÃO DO DESEMPENHO

Os pontos representam alto nível de desempenho.

\$\$\$

Acústica classificada por UL	Total Acoustics <sup>1</sup>	Desempenho contra incêndios	Reflexão da luz	Proteção contra mofo e bolor	Bio-Block	Humi-Guard MAX	Certificação de baixas emissões de COV	CleanAssure™ Painéis desinfectáveis	DURABILIDADE	Garantia de 30 anos
NRC + CAC =		Fire Guard						Vapor Spray Repelente à água Lavável Resistente à poeira		



<sup>1</sup> Os painéis de forro Total Acoustics® têm uma combinação ideal de bloqueio e absorção de som em um só produto.

## SISTEMAS DE SUSPENSÃO

15/16" (24mm)



Prelude®

## DADOS FÍSICOS

**Material**  
Composto de cerâmica e fibra mineral moldada e úmida.

**Acabamento da superfície**  
Acabamento em pintura plástica aplicada de fábrica.

**Resistência ao fogo**  
Classe A: Características de queima em superfície: ASTM E84 e CAN/ULC S102. Índice de chama 25 ou inferior e de fumaça 50 ou inferior (classificado por UL).

**Fire Guard™**: Um forro resistente ao fogo quando usado em conjuntos UL aplicáveis.

**Classificação ASTM E1264**  
Tipo XX (composição de tipo cerâmica de alta densidade). Padrão C E (Itens 607, 608); Padrão G (Item 605)  
Fogo Classe A

**Resistência ao arqueamento/umidade**  
Os painéis de forro HumiGuard® Max são recomendados para áreas com umidade máxima, incluindo aplicações externas.

**Contra mofo/bolor**  
Os painéis de forro com desempenho BioBlock® resistem ao crescimento de bolor e mofo na superfície do painel.

**Emissões de COV**  
Certificado GREENGUARD Gold  
Certificado por terceiros, em conformidade com o CDPH/EHLB/Standard Method Versão 1.2, 2017 do Departamento de Saúde Pública da Califórnia. Esta norma é a diretriz para baixas emissões no LEED®, WELL Living Building Challenge®, Living Building Challenge® (LBC), CalGreen Title 24, Normas ANSI/ASHRAE/USGBC/IES 189; Protocolo de Avaliação de Green Building ANSI/GBI.

**Isolamento Térmico**  
Fator R – 1,4 (unidades BTU)  
Fator R – 0,25 (unidades Watts)

**Considerações sobre aplicativos**  
Para soffits e nuvens, a contra-ação do vando deve ser considerada. Ceramaguard® é não inflamável, de acordo com ASTM E136 e ISO 1182. Veja a aprovação USCG 164.009/215/O para águas domésticas e 164.109/52/O para águas internacionais (IMO).

**Limpeza e Desinfecção**  
Opções de limpeza e desinfecção recomendadas pelo CDC disponíveis em [armstrongceilings.com/cleaning](http://armstrongceilings.com/cleaning)

PRODUTO CERTIFICADO PARA BAIXAS EMISSÕES QUÍMICAS UL.COM/GG UL 2818



**Garantia de Desempenho de 30 anos**  
Quando instalado com o Sistema de Suspensão Armstrong®. Detalhes em [armstrongceilings.com/warranty](http://armstrongceilings.com/warranty)

**Peso; m²/embalagem**  
1,52 lbs/SF; 48 SF/emb, (7,42 kg/m²; 4,46 m²/embalagem)

**Quantidade Mínima para Pedido**  
1 embalagem