

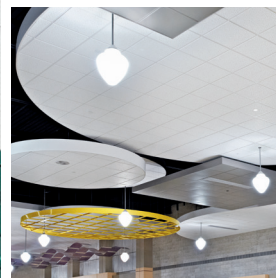
CERAMAGUARD® FINE FISSURED™

Lay-in
textura média



Ceramaguard Fine Fissured com sistema de suspensão Prelude XL 15/16" (24mm)

CAD/Revit® desenhos em:
armstrongceilings.com/cadrevit



Ver mais fotos em:
armstrongceilings.com/photogallery

Painel de textura média que é um painel não direcional para áreas de aplicação especial; propensas à humidade.

PRINCIPAIS ATRIBUTOS DE SELEÇÃO

- Um produto orgânico. Resistente ao crescimento de bolor e mofo
- Durável – Lavável, Resistente à sujeira
- Resistência a vapores químicos
- O visual não direcional reduz o desperdício e o tempo de instalação
- Família de produtos CleanAssure™ – inclui painéis, sistemas de suspensão e acabamentos desinfetáveis
- Superfície resistente ao bolor e ao mofo
- Resistência superior ao arqueamento em condições de umidade elevada, incluindo água parada e aplicações exteriores
- Garantia limitada de 30 anos do sistema contra arqueamento visível, bolor e mofo
- Fabricado nos E.U.A. com conteúdo nacional e global
- Compatível com a Lei Build America, Buy America (BABA)

APLICAÇÕES TÍPICAS

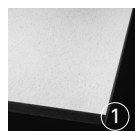
- Laboratórios
- Vestiários/piscinas interiores
- Áreas de hidroterapia/duchas
- Áreas de preparação de alimentos (apenas não perfuradas)
- Marquises exteriores/coberturas
- Estacionamento cobertos
- Uso marítimo (Consulte a nota em "Considerações de aplicações" na seção de dados físicos na página seguinte)

COR

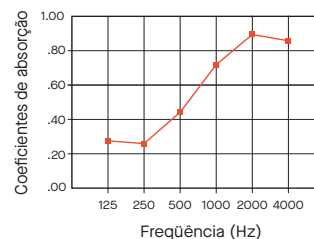


White
(WH)

DETALHES



1. Ceramaguard® Lay-in
2. Ceramaguard® com Prelude® XL* sistema de suspensão 15/16 (24mm)



+55 (1) 3508-9926

armstrongceilings.com/ceramaguard (Seleccione: Português)

Armstrong®
World Industries

CERAMAGUARD® FINE FISSURED™

Lay-in
textura média

Declare®

LEED® WELL™ LBC

ATÉ

38%

CONTEÚDO RECICLADO

gestão de energia

gestão de resíduos de construção

materiais regionais

concepção para flexibilidade

EPO

res. do produtor reciclável estendido

materiais de base biológica

conteúdo reciclado

origem das matérias-primas

comunicação dos ingredientes dos materiais

materiais com baixo nível de emissões

qualidade da iluminação

acústica

SELEÇÃO VISUAL

SELEÇÃO DE DESEMPENHO Os pontos representam um elevado nível de desempenho.

\$\$\$

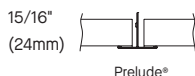
TAMANHOS IMPERIAIS	Item N°.	Dimensões
CERAMAGUARD® FINE FISSURED™ Perfurado	608	24 × 48 × 5/8" (610 × 1219 × 16mm)
24 mm (15/16") Lay-in		

Acústica classificada por UL	Total Acoustics¹	Desempenho contra incêndios	Reflexo da luz [^]	Anti-mofo/bolor	Proteção contra humidade	Resistente ao aquecimento	Certificado de baixas emissões de COV	CleanAssure™ Painéis desinfetáveis	DURABILIDADE	Conteúdo Reciclado	30 anos de garantia
NRC + CAC =											
0,55	40	N/A	Fire Guard™	0,79	*	*	*	*	*	Padrão	*

Os números vermelhos são itens de proteção contra incêndios (Fire Guard).

¹ Os painéis Total Acoustics® têm uma combinação ideal de absorção e bloqueio de som num só produto.
Nota: Estão disponíveis outros tamanhos; contacte o seu representante Armstrong para mais informações.

SISTEMAS DE SUSPENSÃO



DADOS FÍSICOS

Material
Composto de fibra mineral e cerâmica moldada a úmido

Acabamento da superfície
Acabamento com pintura plástica aplicada na fábrica

Resistência ao fogo
Classe A: Características de combustão superficial ASTM E84 e CAN/ULC S102. Propagação de chamas 25 ou menos. Índice de desenvolvimento de fumo igual ou inferior a 50 (etiqueta UL®).

Fire Guard™: Um forro resistente ao fogo quando usado em montagens UL aplicáveis

Classificação ASTM E1264
Tipo XX (Composto de fibra mineral e cerâmica), Forma A1.2, Padrão F; Classe de fogo A

Resistência ao aquecimento
Os painéis de forro HumiGuard® Max são recomendados para áreas com umidade máxima, incluindo aplicações no exterior.

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

Emissões de COV
Conformidade certificada por terceiros com o Departamento de Saúde Pública da Califórnia CDPH/EHLB/Método padrão Versão 1.2, 2017. Esta norma é a diretriz para baixas emissões em LEED®, WELL Building Standard®, Living Building Challenge® (LBC), CalGreen Title 24, ANSI/ASHRAE/USGBC/IES Standard 189; ANSI/GBI Green Building Assessment Protocol.

Valor de isolamento
Fator R - 1,4 (unidades BTU)
Fator R - 0,25 (unidades de Watts)

Considerações sobre a aplicação
Para soffits e nuvens, a elevação do vento deve ser considerada. Ceramaguard® é incombustível de acordo com as normas ASTM E136 e ISO 1182. Consulte a aprovação USCG 164.009/215/0 para águas domésticas e 164.109/52/0 para águas internacionais (IMO).

Limpeza e Desinfecção
Opções de limpeza e desinfecção aprovadas pelo CDC disponíveis em armstrongceilings.com/cleaning (Selecionar: Português; Procurar: Limpeza)

Garantia de 30 anos
Quando instalado com o Sistema de Suspensão Armstrong®.

Peso; Pés quadrados/embalagem
1,52 LBS/SF; 48 SF/embalagem (7,42 kg/m²; 4,46 m²/embalagem)

Quantidade mínima para pedido
1 embalagem

+55 (1) 3508-9926
armstrongceilings.com/ceramaguard
(Seleccione: Português)
BPCS-6819B-1224

LEED® é uma marca comercial registada do U.S. Green Building Council; Declare® e Living Building Challenge® (LBC) são marcas comerciais registadas do International Living Future Institute®; WELL™ e WELL Building Standard são marcas comerciais do International WELL Building Institute; UL é uma marca comercial registada da UL LLC; Revit é uma marca comercial registada da Autodesk, Inc.; todas as outras marcas comerciais aqui utilizadas são propriedade da AWI Licensing LLC e/ou das suas afiliadas © 2025 AWI Licensing LLC

Armstrong®
World Industries

FIBRA MINERAL - Padrão