

GEORGIAN™ GEORGIAN™ HIGH WASHABILITY

Lay-in e Tegular
textura média



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

Painéis Georgian™ Tegular com sistema de suspensão de 24 mm

Painéis de textura média com um visual único pintado com salpicos e opções para uma elevada capacidade de lavagem.

PRINCIPAIS ATRIBUTOS DE SELEÇÃO

- Georgian™ faz parte do portfólio Sustain® e atende aos mais rigorosos padrões de conformidade de sustentabilidade da indústria atualmente
- Único visual pintado com respingos
- Superfície resistente ao bolor e ao mofo
- Itens de alta lavabilidade disponíveis
- Cumpre as diretrizes USDA/FSIS para utilização em estabelecimentos de transformação de alimentos
- Durável –
Lavável
Esfregável
Resistente a impactos
Resistente a riscos
- Garantia limitada de 30 anos do sistema contra arqueamento visível, bolor e mofo

APLICAÇÕES TÍPICAS

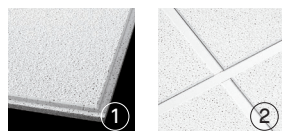
- Corredores/salas de conferência
- Áreas de cozinha/preparação de alimentos (item 793)

COR

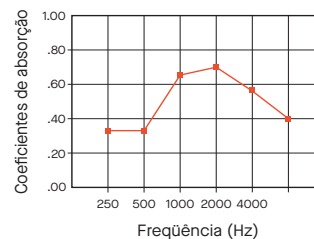


White
(WH)

DETALHES



1. Georgian™ Tegular
2. Georgian™ Tegular com sistema de suspensão de 15/16" (24mm)



+55 (1) 3508-9926

armstrongceilings.com/georgian (Selecionar: Português)

Armstrong®
World Industries

GEORGIAN™ GEORGIAN™ HIGH WASHABILITY

Lay-in & Tegular
textura média



LEED WELL LBC ATÉ **56%** CONTEÚDO RECICLADO

- gestão de energia
- gestão de resíduos de construção
- materiais regionais
- conceção para flexibilidade
- EPD
- resp. do produtor reciclável/estendido resp. do produtor alargada
- 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

TAMANHOS DIN	Item N°.	Dimensões
GEORGIAN™ 24mm Lay-in	3422	625 x 1250 x 15mm
GEORGIAN™ 24mm Tegular	3423	625 x 625 x 15mm
TAMANHOS IMPERIAIS		
GEORGIANO™ High Washability, não perfurado 15/16" (24mm) Lay-in	793	24 x 48 x 5/8" (610 x 1219 x 16mm)

SELEÇÃO DE DESEMPENHO

Os pontos representam um elevado nível de desempenho.

Acústica classificada por UL	Total Acoustics¹	Desempenho contra incêndios	Reflexo da luz	Anti-mofa/bolor	Resistente ao aquecimento	Certificado de baixas emissões de COV	Lavar	Esfregar	Impacto	Resistente a riscos	30 anos de garantia
NRC + CAC = 0,55 33	-	Classe 0,86 A	0,86	.	.	.	-	-	.	.	.
0,55	35	-	Classe 0,86 A	0,86	.	.	-	-	.	.	.
-	33	-	Classe 0,86 A	0,86

** Resiste até 95% da humidade relativa do ar a uma temperatura de 49°C (HumiGuard® Plus).

SISTEMAS DE SUSPENSÃO



DADOS FÍSICOS

Material
Fibra mineral moldada húmida

Acabamento da superfície
Tinta à base de látex aplicada em fábrica.

Desempenho ao fogo
ASTM E84 Classe A por IBC Classe A. Propagação de chamas 25 ou menos. Índice de desenvolvimento de fumo igual ou inferior a 50 (etiqueta UL).

Coefficiente térmico
K: 0,053 w/m °C

Classificação ASTM E1264
Tipo A1, Forma 2, Padrão C, E, G; Classe de Fogo A

Resistência à queda
Os painéis de teto RH95-49° HumiGuard® Plus (RH95-49°) são recomendados para áreas sujeitas a humidade elevada, até, mas não incluindo, água parada e 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
Certificado por terceiros em conformidade com o Departamento de Saúde Pública da Califórnia CDPH/EHLB/Método Padrão Versão 1.2, 2017. Esta norma é a diretiva 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 - 1,6 (unidades BTU)
Fator R - 0,28 (unidades de Watts)

Garantia de 30 anos
Quando instalado com o Sistema de Suspensão Armstrong®. Detalhes em armstrongceilings.com/warranty (Selecionar: Português)

Peso
3422, 3423 - 2,93 kg/m²
793 - 0,67 lbs/SF; (3,27kg/m²)

Quantidade mínima para pedido
1 embalagem

+55 (1) 3508-9926
armstrongceilings.com/georgian
(Selecionar: Português)
BPCS-6797B-724

LEED® é uma marca registada do U.S. Green Building Council; Living Building Challenge® (LBC) é uma marca registada do International Living Future Institute; WELL™ e WELL Building Standard são marcas registadas do International WELL Building Institute; UL e UL Certified são marcas registadas da UL LLC; todas as outras marcas registadas aqui utilizadas são propriedade da AWI Licensing LLC e/ou das suas afiliadas © 2024 AWI Licensing LLC

Armstrong®
World Industries



FIBRA MINERAL - Padrão