

GEORGIAN™ GEORGIAN™ HIGH WASHABILITY

Lay-in e Tegular
textura média



Desenhos CAD/Revit® em:
armstrongceilings.com

Painéis Georgian™ Tegular com perfil de 24mm

Painéis de textura média e visual pintado único com desempenho lavável.

PRINCIPAIS ATRIBUTOS DE SELEÇÃO

- Económico e com boa acústica
- Alta refletância de luz
- Desempenho de resistência à umidade – RH95-49° (HumiGuard® Plus)
- Visual exclusivo pintado com respingos
- Itens com desempenho 'High Washability'
 - Atende às diretrizes do USDA/FSIS para uso em espaços de processamento de alimentos
- Alta Durabilidade
 - Lavável
 - Esfregável
 - Resistente aos impactos
 - Resistente aos arranhões
- Pintura BioBlock® Plus para inibir ou retardar o crescimento de mofo e bolor

APLICAÇÕES COMUNS

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

COR

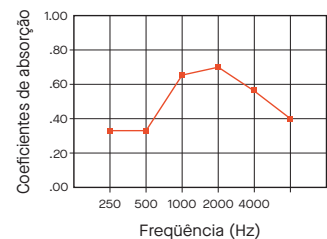


White
(WH)
(Branco)

DETALHES



1. Georgian™ Tegular
2. Georgian™ Tegular com perfil de 24mm



+55 (11) 3508-9926

armstrongceilings.com (selecione: Português)

Armstrong®
World Industries

GEORGIAN™ GEORGIAN™ HIGH WASHABILITY

Lay-in e Tegular
textura média

GREENGUARD
Gold Certified
(detalhes abaixo)

LEED™ WELL™ LBC ATÉ 56% CONTEÚDO RECICLADO

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

SELEÇÃO VISUAL

TAMANHOS DIN

Item n° Dimensões

GEORGIAN™
24mm Lay-in




GEORGIAN™
24mm Tegular



TAMANHOS IMPERIAIS

GEORGIAN™
Painéis 'High Washability'
(laváveis) não perfurados

793 24 x 48 x 5/8"
(610 x 1219 x 16mm)



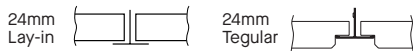
15/16" Lay-in

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

SELEÇÃO DO DESEMPENHO Os pontos representam alto nível de desempenho.

Acústica classificada por UL	Total Acústics	Desempenho contra incêndios	Reflexão da luz	Bio-Block	Humi-Guard**	Certificação de baixas emissões de COV	DURABILIDADE	Garantia de 30 anos		
NRC + CAC	NRC + CAC						Lavável	Esfregável	Impacto	Resistente aos riscos
0,55 33	-	Classe A	0,86	.	.	.	-	-	.	.
0,55 35	-	Classe A	0,86	.	.	.	-	-	.	.
- 33	-	Classe A	0,88

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).

ASTM E1264 Classification
Tipo III, Forma 2, Padrão C E
Item 793: Tipo IX, Forma 2, Padrão G
Classe A

Coefficiente Térmico
K: 0,053 w/m °C

Resistência à Deformação
RH95-49° (HumiGuard® Plus) – resistência superior à deformação em condições de alta umidade, exceto em locais com acúmulo de água e aplicações em áreas externas**.

Emissão de VOC
Certificado por um laboratório terceirizado de acordo com o Departamento de Saúde Pública da Califórnia CDPH/EHLB/ Método Versão 1.2, 2017. Esta norma é uma referência para baixas emissões no LEED, WELL, Living Building Challenge, CalGreen Título 24, ANSI/SHRAE/USGBC/IES Norma 189; ANSI/GBI Green Building Protocolo de Avaliação.

Proteção contra mofo/bolor
Painéis com acabamento de fábrica oferecem desempenho BioBlock® e resistem à propagação de mofo e bolor na superfície do painel.

Recomendações para Carregamento
Consulte seu representante Armstrong Ceilings para obter maiores detalhes.

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

Garantia
30 anos de garantia para forros com perfis metálicos Armstrong® ou 10 anos de garantia apenas para os forros Armstrong.