

# GEORGIAN

textura fina

DISPONÍVEL  
PARA  
PRONTA ENTREGA

56% CONTEÚDO  
RECICLADO

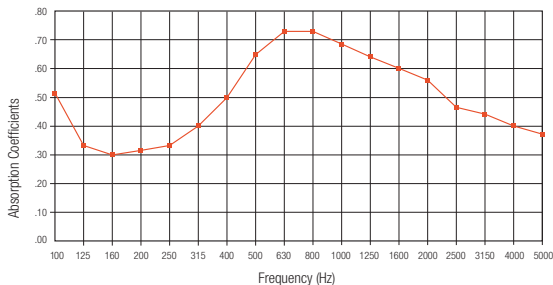


Painéis Georgian™ MicroLook com perfil XL32 de 24mm

O forro Georgian é econômico, com textura fina e tem boa resistência à impactos e arranhões

## PRINCIPAIS ATRIBUTOS DE SELEÇÃO

- Econômico e com boa acústica
- Alta refletância de luz
- Desempenho de resistência à umidade – RH95-49°
- Alta Durabilidade
  - Resistente à impactos
  - Resistente à arranhões
- Pintura BioBlock® Plus para inibir ou retardar o crescimento de mofo e bolor



## COR



Branco (WH)  
White

## SELEÇÃO VISUAL

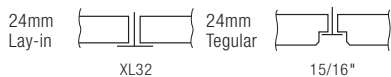
## SELEÇÃO DO DESEMPENHO

Pontos representam um elevado nível de desempenho.

Descrição	Número do Item	Dimensões	Acústica classificada por UL	Classificação de Incêndios	Reflexão da luz	Resistência à mofo e bolor	Resistência à deformação	Certificado de baixa emissão de VOC	Resistência à riscos	Resistência a impactos	Conteúdo reciclado
<b>GEORGIAN</b>											
24mm Tegular	<b>3423</b>	625 x 625 x 15mm	0,55	Classe A	0,86	•	•	•	•	•	Padrão
24 XL32mm Lay-in	<b>3422</b>	625 x 1250 x 15mm	0,55	Classe A	0,86	•	•	•	•	•	Padrão

\*\* Resiste até 95% da umidade relativa do ar à uma temperatura de 49°C.

## SISTEMA DE SUSPENSÃO



## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

### Material

Fibra mineral modelada úmida

### Acabamento da Superfície

Tinta vinilica 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)

### Classificação ASTM E 1264

Tipo III, Forma 2, Padrão C E

### Coefficiente Térmico

K: 0,053 w/m °C

### Resistência à Deformação

RH95-49° – 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 CDPH/EHLB/ Método Padrão Versão 1.1, 2010 pelo Departamento de Saúde Pública da Califórnia. Esta norma é uma referência para baixas emissões no LEED, CalGreen Título 24, ANSI/ASHRAE/USGBC/IES Norma 189; ANSI/GBI Green Building Protocolo de Avaliação.

### Antimofos e Antibolor

Os painéis com BioBlock resistem o crescimento de mofo e bolor.

### Recomendações para Carregamento

Consulte seu representante Armstrong Ceilings para obter maiores detalhes.

**Peso**  
2,93 kg/m²

### Garantia

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

### Sistema de Suspensão Recomendado

Perfil XL32 de 24mm em aço galvanizado em banho quente e costura dupla de fábrica, com capa de poliéster branca e 24mm de base.

\* O conteúdo reciclado dos produtos pode sofrer variação de acordo com a data de produção. Esta informação deve ser verificada periodicamente.