

GEORGIAN™

textura média

DISPONÍVEL
PARA
PRONTA ENTREGA

36% CONTEÚDO
RECICLADO*

LEED®

- ✓ acústica
- ✓ energia
- ✓ luz natural e paisagem
- ✓ baixa emissão
- ✓ material renovável
- ✓ conteúdo reciclado
- ✓ consumo de resíduos
- ✓ material regional



Para informações sobre Créditos LEED, enviar um email para infobrasil@armstrong.com.br



GEORGIAN Beveled Tegular com perfil XL32 de 24mm

PRINCIPAIS ATRIBUTOS DE SELEÇÃO

- Econômico e com boa acústica
- Alta refletância de luz
- Desempenho de resistência à umidade HumiGuard® Plus (RH95-49°)
- Alta Durabilidade
 - Resistente à impactos
 - Resistente aos arranhões
- Pintura BioBlock® Plus para inibir ou retardar o crescimento de mofo/fungos e bactérias

APLICAÇÕES TÍPICAS

- Áreas comerciais
- Escritórios
- Escolas
- Igrejas
- Bancos

COR



Branco (WH)
White

SELEÇÃO VISUAL

SELEÇÃO DE DESEMPENHO

Pontos representam um elevado nível de desempenho.

Face do Perfil	Número do Item	Dimensões	Acústica		Resistência ao Fogo	Reflexão de Luz	Resistência a mofo e fungos	Resistência à Deformação	Certificado de baixa emissão de VOC	Durabilidade		
			NRC	CAC						Impactos	Arranhões	
GEORGIAN												
24mm Beveled Tegular	3423	625 x 625 x 16mm	Classificado por UL				BioBlock+	RH95-49°**				
24mm Beveled Tegular			0,55	35	Classe A	0,86	•	•	•	•	•	•
24mm Square Lay-in	3422	625 x 1250 x 15mm	Classificado por UL				BioBlock+	RH95-49°**				
24mm Square Lay-in			0,55	33	Classe A	0,86	•	•	•	•	•	•

** Resistente a 95% da umidade relativa do ar a uma temperatura de 49°C

Resistente à impactos
Resistente aos arranhões

DETALHE DAS BORDAS



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Material

Fibra mineral modelada úmida

Acabamento de Superfície

Tinta vinílica à base de látex aplicada em fábrica

Fator de Propagação de Chama / Resistência ao Fogo
Classe A: Fator de Propagação de Chama: 25 ou inferior (Rotulado por UL)

Classificação ASTM E 1264

Tipo III, Forma 1, 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, excluído 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.

Anti Mofo/Fungo e Bactéria

BioBlock Plus para inibir ou retardar o crescimento de mofo/fungos e bactérias. Bioblock Plus contém um tratamento antifúngico e bactericida que fornece garantia à resistência e contra o crescimento de fungos/ mofo e Gram-positivo e Gram-negativo odor /manchas causados por bactérias.

Recomendações para Carregamento

Consulte seu representante Armstrong 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 para apenas forros Armstrong.

Sistema de Suspensão Recomendado

Perfil Armstrong XL32 de 15/16" 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.

Para assistência técnica ligar: 11 3571.5509
www.armstrong-brasil.com.br
infobrasil@armstrong.com
BPCS-4227B-414

LEED® é uma marca registrada do Green Building Council dos EUA. Todas as marcas aqui utilizadas são de propriedade da AWI Licensing Company e/ou seus afiliados © 2014 AWI Licensing Company



FIBRA MINERAL

