textura média

**CONTEÚDO** 

Para informações sobre Créditos LEED, enviar um email para





### PRINCIPAIS ATRIBUTOS DE SELEÇÃO

- · Econômico e com boa acústica
- · Alta refletância de luz
- · Desempenho de resistência à umidade HumiGuard® Plus (RH95-49°)

infobrasil@armstrong.com.br

- · Alta Durabilidade
- Resistente à impactos
- Resistente aos arranhões
- · Pintura BioBlock® Plus para inibir ou retardar o crescimento de mofos/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 mofos e fungos	Resistência à Deformação	Certificado de baixa emissão de VOC	Durabilidade	
				NRC	CAC	Resi ao F	<b>P S S S S S S S S S S</b>	<b>®</b>	44	Cert baix de V	~	<b>8</b> ^\
GEORGIAN			Classificado por UL				BioBlock+	RH95-49°**				
24mm Beveled Tegular	3423	625 x 625 x 16mm		0,55	35	Classe A	0,86	•	•	•	•	•
24mm Square Lay-in	3422	625 x 1250 x 15mm		0,55	33	Classe A	0,86	•	•	•	•	•
** Resistente a 95%	da umidade re	lativa do ar a uma temperatura	ı de 49°C									nte à impactos

GEORGIAN Beveled Tegular com perfil XL32 de 24mm

Resistente aos arranhões

## **DETALHE DAS BORDAS**

24mm Beveled Tegular Square Lay-In

## 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 inferio (Rotulado por UL)

# Classificação ASTM E 1264 Tipo III, Forma 1, Padrão C E

# Coeficiente Térmico

Resistência à Deformação RH95-49° — resistência superior à deformação em condições de alta umidade, excluso acúmulo de água e aplicações em áreas externas\*\*.

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

Emissão de VOC Certificado por um laboratório tercerizado 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 inibrir ou retardar o crescimento de mofos/fungos e bactérias. Bioblock Plus contém um tratamento antifúngico e bactericida que fornece garantia à resistência e contra o crescimento de fungos/ mofos e Gram-positivo e Gram-negativo odor /manchas causados

Recomendações para Carregamento Consulte seu representante Armstrong para obter maiores detalhes

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

# Peso 2,93 kg/m<sup>2</sup>

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.



