

CIRRUS®
Tegular
 textura média

DISPONÍVEL
 PARA
 PRONTA ENTREGA

63% 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



CIRRUS Tegular com perfil XL32 de 24mm

PRINCIPAIS ATRIBUTOS DE SELEÇÃO

- Alta refletância de luz e ótima absorção de ruído
- Desempenho de resistência à umidade HumiGuard® Plus
- BioBlock® Plus para inibir ou retardar o crescimento de mofo/fungos e bactérias

APLICAÇÕES TÍPICAS

- Áreas comerciais
- Escritórios
- Escolas
- Igrejas
- Bancos
- Auditórios
- Call center
- Salas de teleconferência

COR



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						
CIRRUS			Classificado por UL				BioBlock+	RH95-49***		
24mm Tegular	3412	625 x 625 x 19mm <input type="checkbox"/>	0,70	35	Classe A	0,86	•	•	•	Padrão

Fale com seu representante para informação específica e tamanhos especiais disponíveis.
 ** Resistente a 95% da umidade relativa do ar a uma temperatura de 49° C.

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: 0,057 w/m °C

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

Emissão de VOC
 Certificado por um laboratório terceirizado, de acordo com a CDPH/EHLB/ Método Padrão Versão 1.1, 2010 do 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
 5,32 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-4223B-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