

CIRRUS®
Tegular
textura média



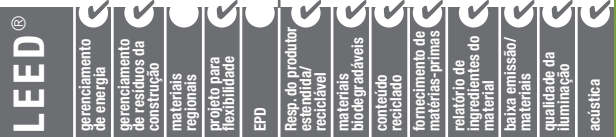
SUSTAIN™
Sistemas de Forros
Sustentáveis de
Alto Desempenho



**TOTAL
ACOUSTICS™**

**DISPONÍVEL
PARA
PRONTA ENTREGA**

**63% CONTEÚDO
RECICLADO**



Painéis Cirrus® Tegular com sistema de suspensão XL32 de 24mm

O forro Cirrus tem textura média com desempenho acústico Total Acoustics™ (alto NRC e CAC)

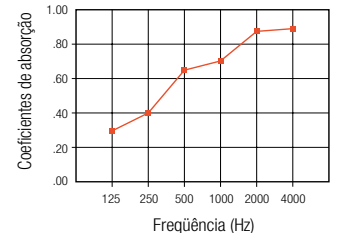
PRINCIPAIS ATRIBUTOS DE SELEÇÃO

- Alta refletância da luz e ótima absorção de ruído
- Desempenho de resistência à umidade HumiGuard® Plus
- Os forros Total Acoustics® apresentam a combinação acústica (NRC) e bloqueio de som (CAC).
- Os painéis Cirrus® fazem parte do portfólio Sustain™ e atendem aos mais rigorosos padrões de conformidade com a sustentabilidade.

COR



Branco (WH)
White



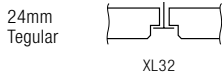
SELEÇÃO VISUAL

SELEÇÃO DO DESEMPENHO Pontos representam um elevado nível de desempenho.

Descrição	Número do Item	Dimensões	UL Classified Acoustics		Total Acoustics ¹ NRC + CAC	Classificação de Incêndios	Reflexão da luz	Resistência à mofo e bolor	Resistência à deformação	Certificado de baixa emissão de VOC	Durabilidade	Conteúdo reciclado
			NRC	CAC								
CIRRUS												
24mm Tegular	3412	625 x 625 x 19mm	0,70	35	MELHOR	Classe A	0,86	•	•	•	Padrão	•

* Fale com seu representante para obter informação específica e tamanhos especiais disponíveis.
** 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 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)

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, exceto em locais com 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.

Antimofa e Antibolor
Os painéis com BioBlock resistem ao crescimento de mofo e bolor.

Recomendações para Carregamento
Consulte seu representante Armstrong Ceilings 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 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.



FIBRA MINERAL