



FINE FISSURED™

textura fina

DISPONÍVEL
PARA
PRONTA ENTREGA

40% 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



FINE FISSURED Lay-in com perfil XL32 de 24mm



FINE FISSURED Tegular com perfil XL32 de 24mm

PRINCIPAIS ATRIBUTOS DE SELEÇÃO

- Visual não direcional reduz o tempo de instalação
- Desempenho de resistência à umidade HumiGuard® Plus (RH95-49°)
- 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

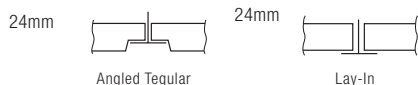
SELEÇÃO DE DESEMPENHO

 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						
FINE FISSURED										
24mm Angled Tegular	3410	625 x 625 x 16mm	0,55	35	Classe A	0,85	BioBlock+	RH95-49°**	•	Padrão
24mm Square Lay-in	3409	625 x 1250 x 16mm	0,55	35	Classe A	0,85	•	•	•	Padrão

** 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, excluso acúmulo de água e aplicações em áreas externas**.

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 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
3,42 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-4226B-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

