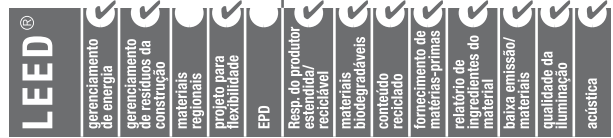


DUNE™

textura fina

DISPONÍVEL
PARA
PRONTA ENTREGA

42% CONTEÚDO RECICLADO



Painéis DUNE™ Square Lay-in com perfil XL32 de 24mm

O forro Dune apresenta uma superfície com textura fina e alta durabilidade

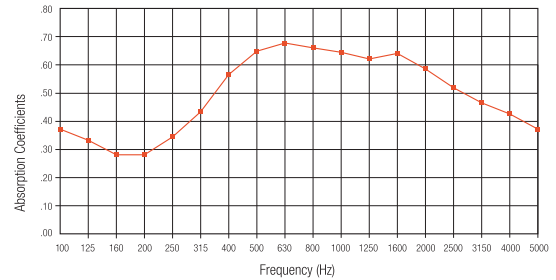
PRINCIPAIS ATRIBUTOS DE SELEÇÃO

- Aparência sofisticada a preços competitivos – superfície de textura fina
- Alta refletância de luz
- Alta Durabilidade
- Resistência à riscos
- Desempenho de resistência à umidade HumiGuard® Plus (RH95-49*)
- Pintura BioBlock® para resistir ao crescimento de mofo e bolor

COR



Branco (WH)
White



SELEÇÃO VISUAL

SELEÇÃO DO DESEMPENHO

Pontos representam um elevado nível de desempenho.

Descrição	Número do Item	Dimensões	Acústica classificada por UL	Classificação de Incêndios	Reflexão da luz	Resistência à mofo e bolor	Resistência à deformação	Certificado de baixa emissão de VOC	Resistência à riscos	Conteúdo reciclado
DUNE			NRC	CAC						
15 mm MicroLook Tegular	3428	625 x 625 x 16mm	0,50	35	0,83	BioBlock	RH95-49***			Padrão

** Resiste até 95% da umidade relativa do ar à uma temperatura de 49°C.

SISTEMA DE SUSPENSÃO

15mm
MicroLook
Tegular



Suprafine XL

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: 0,053 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 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.

Antimofo 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

3,66 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 SUPRAFINE® de 15mm em aço galvanizado em mergulho quente e costura dupla de fábrica, com capa de poliéster branca e 15 mm de base, ou Perfil SILHOUETTE® de 9/16" com costura dupla de fábrica e 15 mm de base.

* O conteúdo reciclado dos produtos pode sofrer variação de acordo com a data de produção. Esta informação deve ser verificada periodicamente.

armstrongceilings.com (Seleção: BRAZIL)
BPCS-4224B-517

LEED® é uma marca registrada do Green Building Council dos EUA

Armstrong®
CEILING SOLUTIONS

FIBRA MINERAL