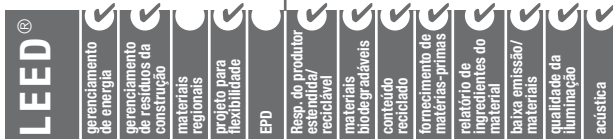


DUNE™
textura fina

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

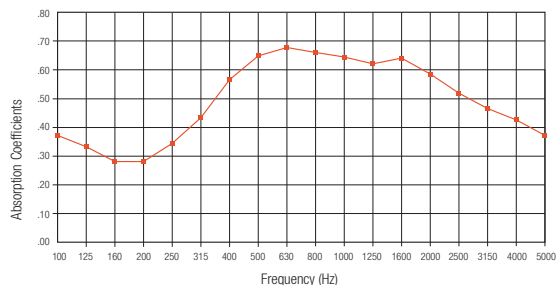
PRINCIPAIS ATRIBUTOS DE SELEÇÃO

- 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

Descrição	Número do Item	Dimensões
DUNE 15 mm MicroLook Tegular	3428	625 x 625 x 16mm

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

SELEÇÃO DO DESEMPENHO

Pontos representam um elevado nível de desempenho.

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
NRC	CAC							
0,50	35	Classe A	0,83	•	•	•	•	Padrão

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 o 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.