

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

DISPONÍVEL  
PARA  
PRONTA ENTREGA

42% CONTEÚDO RECICLADO

LEED®

- gerenciamento de energia
- gerenciamento de resíduos da construção
- matérias regionais
- projeto para flexibilidade
- EPD
- Resposta do produtor estendida reciclável
- matérias biodegradáveis
- conteúdo reciclado
- fornecimento de matérias-primas
- relatório de ingredientes do material
- baixa emissão/óxido de enxofre
- qualidade da iluminação acústica

## SELEÇÃO VISUAL

Descrição	Número do Item	Dimensões	
<b>DUNE</b>			
15 mm MicroLook Tegular	3428	625 x 625 x 16mm	<input type="checkbox"/>

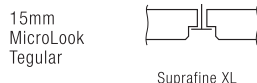
\*\* Resiste até 95% da umidade relativa do ar à uma temperatura de 49°C.

## SELEÇÃO DO DESEMPENHO

Pontos representam um elevado nível de desempenho.

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

## SISTEMA DE SUSPENSÃO



Suprafine XL

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

**Material**  
Fibra mineral modelada úmida

**Acabamento da Superfície**  
Tinta vinilica à base de látex aplicada em fábrica

**Fator de Propagação da Chama / Classificação de Incêndios**  
Classificação A: Fator de Propagação da Chama: 25 ou inferior (Rotulado por UL)

**Classificação ASTM E 1264**  
Tipo III, Forma 1, Padrão C E

**Coeficiente 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\*\*.

**Certificado de Propagação da Chama**  
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 Protocol 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/m<sup>2</sup>

**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.