

DUNE™  
textura fina



Desenhos CAD/Revit® em:  
armstrongceilings.com



▲ Painéis Dune™ Tegular

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

#### PRINCIPAIS ATRIBUTOS DE SELEÇÃO

- novy** Os painéis Dune™ fazem parte do portfólio Sustain® e atendem aos mais rigorosos padrões de conformidade com a sustentabilidade
- 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
- USDA – Produto com Certificado de Base Biológica – 99%
- Forro não-direcional reduzindo o tempo de instalação

#### COR

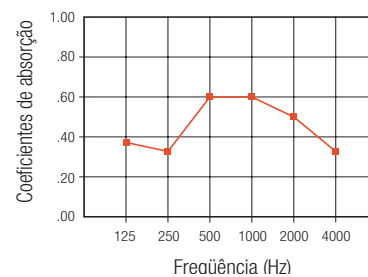


Branco (WH)  
White

#### DETALHES



1. Dune™ Tegular



DUNE™  
textura fina

USDA  
CERTIFIED  
BIOBASED  
PRODUCT  
PRODUCT 99%

Declare.™

SUSTAIN™  
Sistemas de Forros Sustentáveis  
de Alto Desempenho

GREENGUARD  
Gold Certified  
(detalhes abaixo)

LEED® WELL™ | LBC  
ATÉ 56% CONTEÚDO  
RECICLADO



## SELEÇÃO VISUAL

### TAMANHOS DIN

Item nº	Dimensões
DUNE™ 24mm Tegular	3428 625 x 625 x 16mm

### TAMANHOS IMPERIAIS

DUNE™ 15/16" Angled Tegular	1774 24 x 24 x 5/8" (610 x 610 x 16mm)
	1776 24 x 48 x 5/8" (610 x 1219 x 16mm)

\*\* Resiste até 95% da umidade relativa do ar á uma temperatura de 49°C (HumiGuard® Plus).

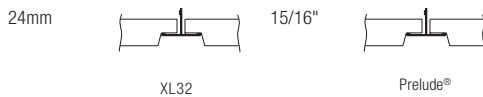
Outros tamanhos imperiais disponíveis; entre em contato com seu representante regional para obter mais informações.

## SELEÇÃO DO DESEMPENHO

Os pontos representam alto nível de desempenho.

Acústica classificada por UL	Total Acoustics <sup>1</sup>	Desempenho contra incêndios	Reflexão de luz	Bio-Block	Humi-Guard+™	Certificação de baixas emissões de COV	DURABILIDADE	Conteúdo reciclado	Garantia de 30 anos
0,50 + 35 =	—	Classe A	0,83	•	•	•	Resistência a riscos	Padrão	•
0,50 + 35 =	—	Classe A	0,81	•	•	•	Resistência a riscos	Padrão	•
0,50 + 35 =	—	Classe A	0,81	•	•	•	Resistência a riscos	Padrão	•

## SISTEMA DE SUSPENSÃO



## DADOS FÍSICOS

**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

**Umidade/Resistência a arqueamento**  
Os painéis de forro HumiGuard® Plus são recomendados para áreas sujeitas a alta umidade, até, mas sem incluir, água parada e aplicações externas.

**Proteção contra mofo/bolor**  
Painéis com acabamento de fábrica oferecem desempenho BioBlock® e resistem à propagação de mofo e bolor.

**Emissões de COV**  
Certificado por um laboratório terceirizado de acordo com lo Departamento de Saúde Pública da Califórnia CDPH/EHLB/ Método Versão 1.2, 2017. Esta norma é uma referência para baixas emissões no LEED, WELL, Living Building Challenge, CalGreen Título 24, ANSI/SHRAE/USGBC/IES Norma 189; ANSI/GBI Green Building Protocolo de Avaliação.

**Recomendações para Carregamento**  
Consulte seu representante Armstrong Ceilings para obter maiores detalhes.

**Valor de isolamento**  
Fator R – 1,6 (Unidades BTU)  
R Factor – 0,28 (Unidades Watt)

**Garantia**  
30 anos de garantia para forros com perfis metálicos Armstrong® ou 10 anos de garantia apenas para os forros Armstrong.

**Peso**  
3428 – 3,66 kg/m<sup>2</sup>  
1774, 1776 – 0,75lbs/sf (3,66kg/m<sup>2</sup>)

**Sistema de Suspensão Recomendado**  
Perfis de 24mm e Prelude de 15/16" em aço galvanizado em mergulho quente e costura dupla de fábrica.

+55 (11) 3508-9926  
armstrongceilings.com/dune  
(seleção: Português)  
BPCS-6802B-522

LEED® é marca registrada dos EUA Green Building Council; Declare® e Living Building Challenge® (LBC) são marcas registradas da International Living Future Institute®; WELL™ é marca registrada da International WELL Building Institute; UL e UL GreenGuard são marcas registradas da UL LLC; todas as marcas registradas aqui utilizadas são de propriedade da AWI Licensing LLC e/ou suas afiliadas. © 2022 AWI Licensing LLC

Armstrong®  
CEILING & WALL SOLUTIONS

FIBRA MINERAL – Padrão