

DUNE™
Tegular
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

- nov** 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 aos 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

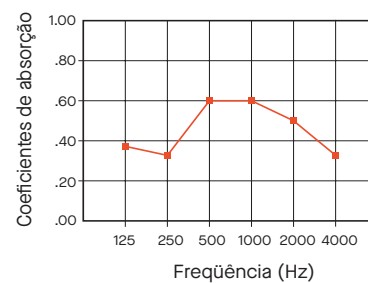


White
(WH)
(Branco)

DETALHES



Dune™ Tegular



DUNE™
Tegular
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
gerenciamento de energia
gerenciamento de resíduos de construção
materiais regionais
design para flexibilidade
EPD
resp. do produtor reciclável/avaliado
materiais biodegradáveis
conteúdo reciclado
fornecimento de materiais-primas
relatório de componentes do material
baixa emissão/materiais
qualidade de iluminação
acústica

SELEÇÃO VISUAL

Certificação de baixas emissões de COV

SELEÇÃO DO DESEMPENHO Os pontos representam alto nível de desempenho.

\$\$\$

TAMANHOS DIN	Item nº	Dimensões
DUNE™ 24mm Tegular	3428	625 × 625 × 16mm

Acústica classificada por UL	Total Acoustics®	Desempenho contra incêndios	Reflexão da luz	Bio-Block+	Humi-Guard+**	Certificação de baixas emissões de COV	DURABILIDADE	Garantia de 30 anos
0,50 + 35 =	-	Classe A	0,83				Resistente aos trincos	

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

TAMANHOS IMPERIAIS – Tamanhos imperiais disponíveis; entre em contato com seu representante regional para obter mais informações.

SISTEMAS 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 (RH95-49®) são recomendados para áreas sujeitas à alta umidade, 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 na superfície do painel.

Emissões de COV
Certificado por um laboratório terceirizado de acordo com o 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)
Fator R – 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/m²

+55 (11) 3508-9926
armstrongceilings.com/dune
(selecione: Português)
BPCS-6802B-923

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. © 2023 AWI Licensing LLC

Armstrong®
CEILING & WALL SOLUTIONS



FIBRA MINERAL – Padrão