

DUNE™
Tegular
textura fina



SUSTAIN®
Sistemas de forros
sustentáveis de
alto desempenho

CAD/Revit® desenhos em:
armstrongceilings.com/cadrevit



Painéis Dune Tegular

Os painéis de textura fina são não-direccionais e duráveis com desempenho acústico padrão.

PRINCIPAIS ATRIBUTOS DE SELEÇÃO

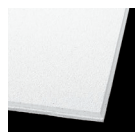
- nov** • Dune™ fazem parte do portfolio Sustain® e cumprem os mais rigorosos padrões de conformidade de sustentabilidade da indústria atualmente
- Aparência sofisticada a preços competitivos
- Superfície resistente ao bolor e ao mofo
- Produto de base biológica certificado pela USDA - 99%
- Durável - Resistente a riscos
- O visual não direcional reduz o desperdício e o tempo de instalação
- Garantia limitada de 30 anos do sistema contra arqueamento visível
- Fabricado nos E.U.A. com conteúdo nacional e global
- Compatível com Build America, Buy America (BABA)
- Alta reflectância de luz

COR

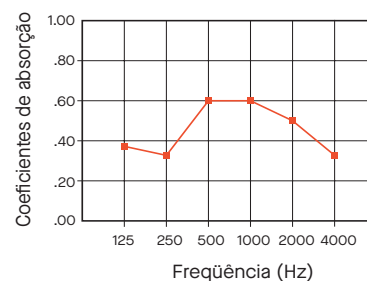


White
(WH)

DETALHES



Dune™ Tegular



+55 (11) 3508-9926

armstrongceilings.com/dune (Selecione: Português)

Armstrong®
World Industries

DUNE™
Tegular
textura fina



USDA
CERTIFIED
BIOBASED
PRODUCT
99%

SUSTAIN™
Sistemas de forros sustentáveis
de alto desempenho
Declare®

LEED®
WELL®
LBC

ATÉ 56% CONTEÚDO RECICLADO

- ✓ gestão de energia
- ✓ gestão de resíduos de construção
- ✓ materiais regionais
- ✓ conceção para flexibilidade
- ✓ EPD
- ✓ resp. do produtor reciclável/estendido resp. do produtor alargada
- ✓ materiais de base biológica
- ✓ conteúdo reciclado
- ✓ origem das matérias-primas
- ✓ comunicação dos ingredientes dos materiais
- ✓ materiais com baixo nível de emissões
- ✓ qualidade da iluminação
- ✓ acústica

SELEÇÃO VISUAL

TAMANHOS DIN	Item N.º	Dimensões
15mm Tegular	3428	625 x 625 x 16mm



SELEÇÃO DE DESEMPENHO

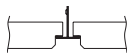
Os pontos representam um elevado nível de desempenho.

Acústica classificada por UL	Total Acoustics¹	Desempenho contra incêndios	Reflexo da luz²	Bio-Block	Humi-Guard+	Certificado de baixas emissões de COV	DURABILIDADE	Conteúdo Reciclado	30 anos de garantia
NRC + CAC =							Resistente aos riscos		
0,50 35	N/A	Classe A	0,83	*	*	*	*	Padrão	*

TAMANHOS IMPERIAIS - Disponíveis mediante pedido; contacte o seu representante Armstrong para mais informações.

SISTEMAS DE SUSPENSÃO

Tegular
15 mm



DADOS FÍSICOS

Material

Fibra mineral moldada húmida

Acabamento da superfície

Tinta à base de látex aplicada em fábrica.

Desempenho ao fogo

Classe A: Características de combustão superficial ASTM E84 e CAN/ULC S102. Propagação de chamas 25 ou menos. Índice de desenvolvimento de fumo igual ou inferior a 50 (etiqueta UL®).

Coefficiente térmico

K: 0,053 w/m °C

Classificação ASTM E1264

Tipo A, Forma A1.2, Padrão E; Classe de fogo A

Resistência à Deformação

Os painéis HumiGuard® Plus (RH95-49°) são recomendados para áreas sujeitas a humidade elevada, até, mas não incluindo, água parada e aplicações exteriores.

Proteção contra mofo/bolor

Painéis com acabamento BioBlock® resistem ao crescimento de bolor e mofo na superfície do painel.

Desempenho acústico

Teste CAC realizado com o sistema de suspensão Prelude.

Emissões de COV

Certificado por terceiros em conformidade com o Departamento de Saúde Pública da Califórnia CDPH/EHLB/Método Padrão Versão 1,2, 2017. Esta norma é a direttriz para baixas emissões em LEED®, WELL Building Standard™, Living Building Challenge® (LBC), CalGreen Title 24, ANSI/ASHRAE/USGBC/IES Standard 189; ANSI/GBI Green Building Assessment Protocol.

Valor de isolamento

Fator R - 1,6 (unidades BTU)

Fator R - 0,28 (unidades de Watts)

Garantia de 30 anos

Cuando instalado com o Sistema de Suspensão Armstrong®.

Peso

3428 - 3,66 kg/m²

Quantidade mínima de pedido

1 caixa

+55 (11) 3508-9926
armstrongceilings.com/dune
(Seleccione: Português)
BPCS-6802B-1024

LEED® é uma marca registada do U.S. Green Building Council; Declare® e Living Building Challenge® (LBC) são marcas registadas do International Living Future Institute®; WELL™ e WELL Building Standard são marcas registadas do International WELL Building Institute; UL® é uma marca comercial registada da UL LLC®; Revit® é uma marca comercial registada da Autodesk, Inc.; todas as outras marcas registadas aqui utilizadas são propriedade da AWI Licensing LLC e/ou das suas afiliadas © 2024 AWI Licensing LLC

Armstrong®
World Industries

FIBRA MINERAL - Padrão

