

OPTIMA®

Lay-in
textura fina



Optima® Lay-in com perfil de 24mm

mais recursos
para fazer mais



Veja mais fotos em:
armstrongceilings.com/photogallery

Painéis de textura fina oferecem alta absorção de som.

PRINCIPAIS ATRIBUTOS DE SELEÇÃO

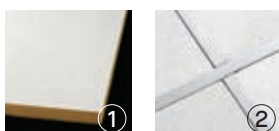
- Acabamento suave, limpo e durável – Lavável, resistente a impactos e resistente a riscos
- Excelente desempenho acústico para áreas de plano aberto, CAC: 180-200 e NRC: 0,90-1,00
- **novo** Linha CleanAssure™ – inclui painéis desinfetáveis, sistemas de suspensão e perfis
- Superfície resistente ao mofo e bolor
- Superfície de alta refletância da luz; reduz os custos de energia
- O visual não direcional reduz o tempo de instalação
- Desempenho de resistência à umidade HumiGuard® Plus (RH95-49°C)

COR



White
(WH)
(Branco)

DETALHES



1. Optima® Lay-in
2. Optima® Lay-in com perfil de 24mm

OPTIMA®

Lay-in
textura fina

LEED WELL LBC ATE 71% CONTEÚDO RECICLADO

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

SELEÇÃO VISUAL

SELEÇÃO DO DESEMPENHO Os pontos representam alto nível de desempenho.

\$\$\$

TAMANHOS IMPERIAIS

Item nº Dimensões

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

OPTIMA® 15/16" (24mm) Lay-in	3152	24 x 24 x 1" (610 x 620 x 25mm)	<input type="checkbox"/>
	3151	24 x 48 x 3/4" (610 x 1219 x 19mm)	<input type="checkbox"/>

Acústica classificada por UL	Classe de articulação	Desempenho contra incêndios	Reflexão da luz	Proteção contra mofo e bolor	Resistente ao aquecimento	Certificação de baixas emissões de COV	CleanAssure™ Painéis desinfetáveis	DURABILIDADE	Garantia de 30 anos		
NRC	AC	Fire	Light	Bio-Block+	Humi-Guard+++	COV	Vapor	Lavável	Impacto	Resistente aos riscos	Resistente a poeira

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

TAMANHOS DIN – Vendido sob encomenda

SISTEMAS DE SUSPENSÃO

15/16" (24mm)

DADOS FÍSICOS

Material
Fibra de vidro com membrana DuraBrite® acusticamente transparente.

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 (Classificado pela UL)

Classificação ASTM E 1264
Tipo XII, Forma 2, Padrão E
Classe de Incêndio A

Resistência à Deformação
HumiGuard® Plus (RH95-49°C) – resistência à deformação em condições de alta umidade, exceto em locais com acúmulo de água e aplicações em áreas externas.

Contra mofo/bolor
Os painéis de forro com desempenho BioBlock® resistem ao crescimento de bolor e mofo na superfície do painel.

Valor de isolamento
Fator R – 4,0 (unidades BTU)
Fator R – 0,75 (unidades Watts)

Limpeza e Desinfecção
Opções de limpeza e desinfecção recomendadas pelo CDC disponíveis em armstrongceilings.com/cleaning

Garantia de Desempenho de 30 anos
Quando instalado com o Sistema de Suspensão Armstrong®. Detalhes em armstrongceilings.com/warranty

Peso; SF/embalagem
3152 – 0,45 lbs/SF (2,20kg/m²); 96 SF/ctn (8,9m²/embalagem)
3151 – 0,44 lbs/SF (2,15kg/m²); 128 SF/ctn (11,89m²/embalagem)

Quantidade Mínima para Pedido
1 caixa

+55 (11) 3508-9926
armstrongceilings.com/optima
(seleção: Português)
BPCS-6725B-923

LEED® é marca registrada do U.S. Green Building Council; Declare® e Living Building Challenge® (LBC) são marcas registradas do International Living Future Institute®; WELL™ e Well Building Standard™ são marcas registradas do International WELL Building Institute™; UL e Certificação UL são marcas registradas da UL LLC; Todas as outras marcas registradas usadas aqui são de propriedade da AWI Licensing LLC e/ou suas afiliadas.
© 2023 AWI Licensing LLC

Armstrong®
World Industries

FIBRA DE VIDRO – Padrão

NRC
AC
Fire
Light
Bio-Block+
Humi-Guard+++
COV
Vapor
Lavável
Impacto
Resistente aos riscos
Resistente a poeira
Garantia de 30 anos