

OPTIMA®

Vector®

textura fina



SUSTAIN®

Sistemas de forros
sustentáveis de
alto desempenho



Forros Optima Vector com sistema de suspensão de 24 mm

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

mais capacidades
para fazer mais



Ver mais fotos em:
armstrongceilings.com/photogallery

Forros de textura fina, com um aspecto monolítico e acessibilidade descendente; ideais para projetos em que o espaço da laje é limitado.

PRINCIPAIS ATRIBUTOS DE SELEÇÃO

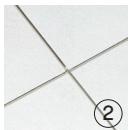
- Acessível para baixo para uma altura mínima do plenum
- Família de produtos CleanAssure™ - inclui painéis, sistemas de suspensão e bordas desinfectáveis
- Superfície resistente ao bolor e ao mofo
- Acabamento liso, limpo e duradouro - Lavável Resistente a riscos Resistente a sujidade
- Acabamento de alta reflexão de luz economiza energia
- Garantia limitada de 30 anos do sistema contra arqueamento visível, bolor e mofo
- Fabricado nos E.U.A. com conteúdo nacional e global
- Compatível com Build America, Buy America (BABA)
- Desempenho resistente à humidade - HumiGuard Plus (RH95-49°)

COR

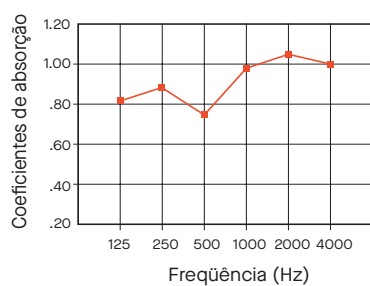


White
(WH)

DETALHES



1. Optima Vector
2. Optima Vector com sistema de suspensão de 24 mm



+55 (11) 3508-9926

armstrongceilings.com/optimavector (Seleccione: Português)

Armstrong®
World Industries

OPTIMA®
Vector®
textura fina



Declare.

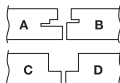


SELEÇÃO VISUAL

TAMANHOS DIN Item N°. Dimensões

OPTIMA® Vector® 77136 625 x 625x 22mm

24mm Vector



SELEÇÃO DE DESEMPENHO Os pontos representam um elevado nível de desempenho.

\$\$\$\$

Acústica classificada por UL	Desempenho contra incêndios	Reflexo da luz	Anti-Mofo/bolor	Resistente ao aquecimento	Certificado de baixas emissões de COV	CleanAssure™ Painéis desinfectáveis		DURABILIDADE		30 anos de garantia
						Bio-Block	Humi-Guard+**	Vapor	Lavável*	
0,90 *	N/A	N/A	Classe A	0,90 *	*	*	*	*	*	*



SISTEMA DE SUSPENSÃO

24mm



DADOS FÍSICOS

Material

Fibra de vidro com membrana acusticamente transparente DuraBrite®

Acabamento da superfície

Acabamento DuraBrite com tinta de látex aplicada na fábrica

Desempenho ao fogo

ASTM E84 Classe A por IBC Classe A. Propagação de chamas 25 ou menos. Índice de desenvolvimento de fumo igual ou inferior a 50 (etiqueta UL®).

Classificação ASTM E1264

Tipo B, Forma 2, Padrão C,E

Resistência ao aquecimento

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

Proteção contra mofo/bolor

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

Coeficiente térmico

K: 0,035 w/m °C

Emissões de COV Este produto foi validado pela UL como sendo isento de formaldeído. UL.COM/ECV

Conformidade certificada por terceiros com o Departamento de Saúde Pública da Califórnia CDPH/EHLB/Método padrão Versão 1,2, 2017.

Esta norma é a diretriz para baixas emissões no LEED®, WELL™ Building Challenge, Living Building Challenge® (LBC), CalGreen Title 24, ANSI/ASHRAE/USGBC/IES Standard 189; ANSI/GBI Green Building Assessment Protocol.

Valor de isolamento

Fator R - 3,5 (unidades BTU) Fator R - 0,62 (unidades Watts)

Limpeza e desinfecção

Opcões de limpeza e desinfecção recomendadas pelo CDC disponíveis em armstrongceilings.com/cleaning (Selecionar: Português)

Garantia de 30 anos

Quando instalado com o Sistema de Suspensão Armstrong®. Detalhes em armstrongceilings.com/warranty (Seleccione: Português)

Peso 77136 - 2,93 kg/m²

Quantidade mínima para pedido
1 embalagem