

OPTIMA®

Vector®

textura fina

DISPONÍVEL
PARA
PRONTA ENTREGA

Conteúdo Reciclado: 82%

LEED® Credits

Para informações sobre Créditos LEED, enviar um email para CFSilva@armstrong.com

Consumo de Energia	Consumo de Resíduos	Conteúdo Reciclado	Material Local	Material Renovável	Iluminação Natural e Paisagens	Material com Baixa Emissão de VOC
✓	✓	✓			✓	✓

\$\$\$\$\$



Optima Vector com perfil RETAIL tipo "T" de 15/16"

Principais Atributos de Seleção

- Acabamento liso e não direcional em superfície resistente a arranhões
- Superfície DuraBrite®, proporcionando uma ótima durabilidade e alta refletância de luz, reduz os custos de iluminação e energia em até 18%
- Excelente absorção do ruído
- Alta Durabilidade
 - Resistente à sujeira
 - Resistente aos arranhões
- Desempenho de resistência à umidade HumiGuard® Plus
- Detalhe de borda patenteada que garante uma instalação fácil e com alinhamento perfeito

Cor



Branco (WH)
White

Aplicações Típicas

- Escritórios
- Escritórios panorâmicos
- Bancos
- Call center
- Home theater
- Consultórios e quartos de hospital
- Auditórios
- Lobbies
- Salas de teleconferência
- Salas de reunião

Seleção Visual

Seleção de Desempenho

Face do Perfil	Detalhe das Bordas	Número do Item	Dimensões	Classificado por UL	Acústica		Resistência ao Fogo	Reflexão de Luz	Resistência à Deformação	Anti-Microbio	VOC Formaldeído	Durabilidade	
					NRC	AC						Resistente à sujeira	Resistente aos arranhões
OPTIMA Vector													
15/16" 24mm	Vector	77136	625 x 625 x 22mm	UL	0,90	190	Classe A	0,90	HumiGuard+	Inerente	Baixo	•	•

** Resistente a 95% da umidade relativa do ar a uma temperatura de 49°C

Resistente à sujeira
Resistente aos arranhões

Características Técnicas

Material

Fibra de vidro com membrana DuraBrite acusticamente transparente

Acabamento de Superfície

Tinta vinílica à base de látex aplicada em fábrica

Fator de Propagação de Chama/ Resistência ao Fogo
Classe A: Fator de Propagação de Chama: 25 ou inferior (Classificado pela UL)

Classificação ASTM E 1264

Tipo XII, Forma 2, Padrão E

Coefficiente Térmico

K: 0.035 w/m °C

Resistência à Deformação

HumiGuard Plus – resistência superior à deformação em condições de alta umidade, exceto acúmulo de água e aplicações em áreas externas**.

Baixo Formaldeído

Baixo formaldeído – contribui menos que 13.5 ppb em condições normais por ASHRAE Standard 62, "Ventilação aceitável para qualidade do ar interna."

Anti Mofo/Fungo e Bactéria

A fibra de vidro tem uma resistência inerente ao crescimento do fungos, mofo e bactérias.

Recomendações para Carregamento

Consulte o catálogo de produtos Armstrong para obter maiores detalhes

Peso

2,93 kg/m²

Garantia

30 anos de garantia para placas com perfis metálicos Armstrong ou 10 anos de garantia para apenas placas Armstrong.

Sistema de Suspensão Recomendado

Perfil Armstrong RETAIL tipo "T" de 15/16" em aço galvanizado em banho quente e costura dupla de fábrica, com capa de poliéster branca e 24mm de base.

* O conteúdo reciclado dos produtos pode sofrer variação de acordo com a data de produção. Esta informação deve ser verificada periodicamente.

Para assistência técnica ligar: 11 3571.5509

CS-4228-610

Armstrong®