

OPTIMA®

Vector®

textura fina

Conteúdo Reciclado: 70-75%

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

Créditos LEED®

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



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

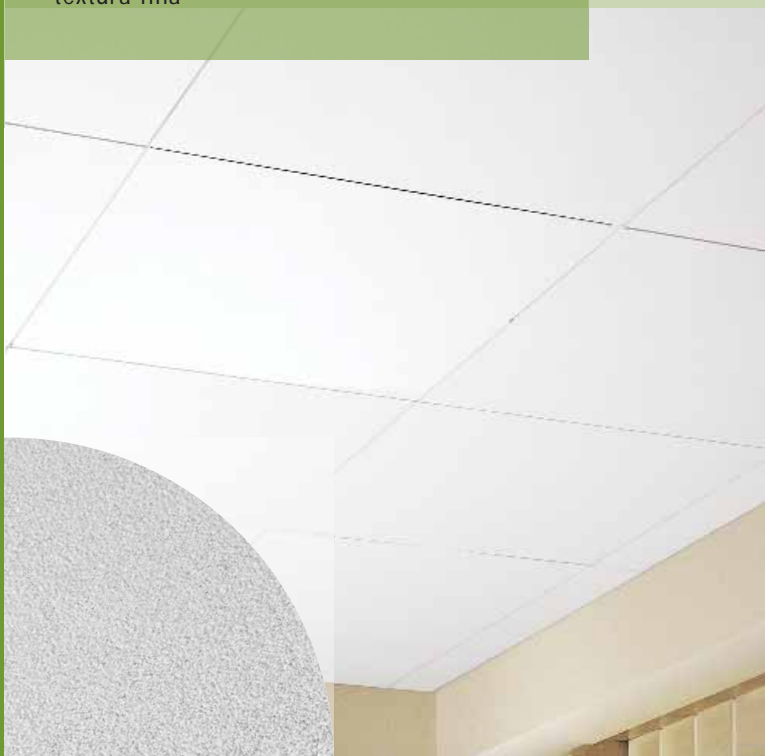
Aplicações Típicas

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

Cor



Branco (WH)
White



FINE FISSURED com perfil PRELUDE tipo "T" de 15/16"

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						
15/16"	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

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 dos fungos, mofo e bactérias.

Coefficiente Térmico

K: 0.035 w/m °C

Recomendações para Carregamento

Consulte o catálogo de produtos Armstrong para obter maiores detalhes

Peso

2.93 kg/m²

Garantia

Garantia limitada de 10 anos

Sistema de Suspensão Recomendado

Sistema de perfil PRELUDE® tipo "T" de 15/16", com capa de poliéster branca em aço galvanizado, com 24mm de base.