

Conteúdo Reciclado: 70-80%

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 Rapidamente Renovável	Material com Baixa Emissão de VOC	Iluminação Natural e Paisagens
✓	✓	✓		✓	✓	✓

ULTIMA®

textura muito fina

\$\$\$\$\$

Principais Atributos de Seleção

- Acabamento liso e não direcional em superfície resistente aos arranhões
- Superfície DuraBrite® para ótima durabilidade e refletância superior de luz reduz os custos de iluminação e energia em até 18%
- Excelente absorção de ruído
- Alta Durabilidade
 - Resistente à impactos
 - Resistente à sujeira
 - Resistente aos arranhões
- Desempenho de resistência à umidade HumiGuard® Plus
- BioBlock® Plus para inibir ou retardar o crescimento de mofo/fungos e bactérias

Aplicações Típicas

- Auditórios
- Call center
- Salas de tele conferência
- Lobbie
- Home theater
- Escritórios
- Bancos
- Consultórios e quartos de hospitais

Cor



Branco (WH)
White



ULTIMA Beveled Tegular com sistema de perfil SUPRAFINE® tipo "T" com face de 9/16"

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 CAC						
ULTIMA†											
9/16"	Beveled Tegular	3450	625 x 625 x 19mm		0,70 35	Classe A	0,90	HumiGuard+	BioBlock+	Não Adicionado	Resistente à impactos Resistente à sujeira Resistente aos arranhões

† Patente nos EUA pendente

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

Características Técnicas

Material

Fibra mineral modelada úmida 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 (Rotulado por UL)

Classificação ASTM E 1264

Tipo IV, Forma 2, Padrão E

Resistência à Deformação

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

Formaldeído Não Adicionado

Formaldeído não adicionado. Livre de resina de formaldeído básico. Com uma performance superior CHPS a requerida na seção 1350. (Relatórios de testes independentes disponíveis em cima do pedido.)

Anti Mofo/Fungo e Bactéria

BioBlock Plus contém um tratamento anti-microbiano que fornece garantia à resistência e contra o crescimento de fungos/ mofo e Gram-positivo e Gram-negativo odor/manchas causados por bactérias.

Coefficiente Térmico

K: 0,048 w/m °C

Recomendações para Carregamento

Consulte o catálogo de produtos Armstrong para obter maiores detalhes

Peso

5,13 kg/m

Garantia

Garantia limitada de 10 anos

Sistema de Suspensão Recomendado

Sistema de perfil SUPRAFINE tipo "T" de 9/16", em aço galvanizado, com 15mm de base. Sistema de perfil SILHOUETTE 9/16" Bolt Slot, com 15mm de base.