

ULTIMA®

textura muito fina

DISPONÍVEL
PARA
PRONTA ENTREGA

Conteúdo Reciclado: 71%

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
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

\$\$\$\$\$



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

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%
- Ótima 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
- Ultima Vector – Detalhe de borda patenteada que garante uma instalação fácil e com alinhamento perfeito

Aplicações Típicas

- Auditórios
- Call center
- Salas de teleconferência
- Lobbies
- Home theater
- Escritórios
- Bancos
- Consultórios e quartos de hospitais

Cor



Branco (WH)
White

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						
9/16" 15mm	Beveled Tegular	3450	625 x 625 x 19mm		0,70	35	Classe A	0,90	HumiGuard+	BioBlock+	Não Adicionado	
15/16" 24mm	Vector	3320D	625 x 625 x 19mm		0,75	34	Classe A	0,87	HumiGuard+	BioBlock	Baixo	

† Patente nos EUA pendente

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

Resistente à impactos
Resistente à sujeira
Resistente aos arranhões

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

Coefficiente Térmico

3450 – K: 0,048 w/m °C

3320D – K: 0,052 w/m °C

Resistência à Deformação

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

Formaldeído Não Adicionado/Baixo Formaldeído

Formaldeído não adicionado. Livre de resina de formaldeído básico. Com uma performance superior CHPS a requerida na seção 1350.

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

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

BioBlock contém um tratamento anti-microbiano que fornece garantia à resistência e contra o crescimento de mofo e fungos.

Recomendações para Carregamento

Consulte o catálogo de produtos Armstrong para obter maiores detalhes

Peso

3450 – 5,13 kg/m²

3320D – 5,87 kg/m²

Garantia

3450 – 30 anos de garantia para placas com perfis metálicos Armstrong ou 10 anos de garantia para apenas placas Armstrong.

3320D – 15 anos de garantia para placas com perfis metálicos Armstrong ou 10 anos de garantia para apenas placas Armstrong.

Sistema de Suspensão Recomendado

3450 – Perfil Armstrong SUPRAFINE tipo "T" de 9/16" em aço galvanizado em banho quente e costura dupla de fábrica, com capa de poliéster branca e 15mm de base, ou Perfil Armstrong SILHOUETTE 9/16" Bolt Slot com costura dupla de fábrica e com 15mm de base.

3320D – 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-4232-610

