

ULTIMA® Plank

textura muito fina

Conteúdo Reciclado: 44%

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 PLANK

Principais Atributos de Seleção

- Excelente privacidade da fala e ótima absorção de ruído.
- Acabamento liso e não direcional em superfície resistente aos arranhões
- Alta Durabilidade
 - Resistente à impactos
 - Resistente à sujeira
 - Resistente aos arranhões
- As diversas opções de dimensão das placas contribuem para que o forro interaja melhor com a modulação e o desenho do edifício.
- Desempenho de resistência à umidade HumiGuard® Plus
- Pintura BioBlock® para inibir ou retardar o crescimento de mofo/fungos

Aplicações Típicas

- Áreas Comerciais
- Escritórios
- Escolas
- Bancos
- Auditórios
- Corredores
- Lobbies e recepções

Cor



Branco (WH)
White

Seleção Visual

Seleção de Desempenho

Face do Perfil	Detalhe das Bordas	Número do Item	Dimensões	Classificado por UL		Resistência ao Fogo	Reflexão de Luz	Resistência à Deformação	Anti-Microbio	VOC Formaldeído	Durabilidade	
				Acústica NRC	CAC							
ULTIMA PLANK												
15/16" 24mm	K2C2	9957D	1500 x 312.5 x 19mm	0.70	40	Classe A	0.87	HumiGuard+	BioBlock	Não adicionado	• • •	
		9958D	1800 x 312.5 x 19mm	0.70	40	Classe A	0.87	HumiGuard+	BioBlock	Não adicionado	• • •	
		9959D	2500 x 312.5 x 19mm	0.70	40	Classe A	0.87	HumiGuard+	BioBlock	Não adicionado	• • •	
15/16" 24mm	SL2	9954M	300 x 1500 x 19mm	0.70	40	Classe A	0.87	HumiGuard+	BioBlock	Não adicionado	• • •	
		9955M	300 x 1800 x 19mm	0.70	40	Classe A	0.87	HumiGuard+	BioBlock	Não adicionado	• • •	
		9956M	300 x 2500 x 19mm	0.70	40	Classe A	0.87	HumiGuard+	BioBlock	Não adicionado	• • •	

** 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)

Resistência à Deformação

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

* 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-4333-311

Formaldeído Não Adicionado

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

Anti Mofo/Fungo

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

Coefficiente Térmico

K:0,052W/m oC

Recomendações para Carregamento

Consulte o catálogo de produtos Armstrong para obter maiores detalhes

Peso

5,20 kg/m²

Garantia

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

Sistema de Suspensão Recomendado

Perfil Armstrong tipo "T" clicado de 15/16" em aço galvanizado em banho quente e costura dupla de fábrica, com capa em poliéster branca, 43mm de altura e 24mm de base.

O detalhe de borda K2C2 não permite que as placas sejam removidas para manutenção. E o modelo de borda SL2 permite que as placas sejam removidas para manutenção.

