

BIOGUARD ACOUSTIC

textura muito fina

Conteúdo Reciclado: 45%

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
✓	✓	✓		✓	✓	✓

\$\$\$\$\$



BioGuard Acoustic Lay-in com perfil RETAIL tipo "T" de 15/16"

Principais Atributos de Seleção

- Salas limpas classe 100 (ou ISO 5) para uso em: laboratórios, cozinhas industriais, salas cirúrgicas e áreas hospitalares com médio ou alto risco de infecção.
- Revestimento BioGuard oferece excelentes propriedades antibacterianas.
- Alta refletância de luz

Aplicações Típicas

- Salas Limpas (ambientes com controle de partículas)
- Salas de emergência e consultórios
- Salas cirúrgicas e áreas hospitalares com médio ou alto risco de infecção
- Laboratórios

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						
BIOGUARD Acoustic												
24mm	Lay-in	2703D	625 x 625 x 17mm		0.60	36	Classe A	≥0.85	HumiGuard	BioBlock	Não Adicionado	Resistente à sujeira
24mm	Tegular	2551D	625 x 625 x 17mm		0.60	36	Classe A	≥0.85	HumiGuard	BioBlock	Não Adicionado	
15mm	Microlook	2552D	625 x 625 x 17mm		0.60	36	Classe A	≥0.85	HumiGuard	BioBlock	Não Adicionado	

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

Características Técnicas

Material

Fibra mineral modelada úmida com membrana 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, exceto acúmulo de água e aplicações em áreas externas.**

Formaldeído Não Adicionado

Formaldeído não adicionado. Livre de resina de formaldeído básico.

Anti Mofo/Fungo

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

Coefficiente Térmico

K: 0,06 w/m °C

Recomendações para Carregamento

Consulte o catálogo de produtos Armstrong para obter maiores detalhes

Peso

3,8 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

2552D – 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.

2703D/2551D – 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-4272-810

