

PERLA OP (Open Plan)

textura muito fina

Conteúdo Reciclado: 30%

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
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

\$\$\$\$\$



PERLA Open Plan Lay-in com perfil RETAIL tipo "T" de 15/16"

Principais Atributos de Seleção

- Excelente absorção acústica
- Visual não direcional que reduz o tempo de instalação
- Refletância luminosa superior, reduz os custos de iluminação e energia em até 18%
- Desempenho de resistência à umidade HumiGuard® Plus
- Pintura Bioblock® para inibir ou retardar o crescimento de mofo e fungos

Aplicações Típicas

- Escritórios
- Escritórios Panorâmicos
- Bancos
- Call center
- Consultórios e quartos de hospital
- Auditórios
- Lobbies e recepções
- Salas de Teleconferência
- Salas de reunião
- Corredores
- Áreas com luz indireta

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						
24mm	Lay-in	2881D	625 x 1250 x 18mm	0.90	25-27	Classe A	0.90	HumiGuard+	BioBlock	Não adicionado	• • •
24mm	Tegular	2882D	625 x 625 x 18mm	0.90	25-27	Classe A	0.90	HumiGuard+	BioBlock	Não adicionado	• • •
15mm	Microlook	2883D	625 x 625 x 18mm	0.90	25-27	Classe A	0.90	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 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, excluso 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.

Anti Mofo/Fungo

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

Coefficiente Térmico

K: 0,037 w/m °C

Recomendações para Carregamento

Consulte o catálogo de produtos Armstrong para obter maiores detalhes

Peso

3,30 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

2881D/2882D – 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.

2883D – 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-4233-710

