

# 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/m<sup>2</sup>

### 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

**Armstrong®**