

PERLA OP PLANK

textura muito fina

VENDIDO
SOB
ENCOMENDA

32% CONTEÚDO
RECICLADO*

LEED®

acústica

energia

luz natural
e paisagem

baixa
emissão

material
renovável

conteúdo
reciclado

consumo
de resíduos

material
regional



Para informações sobre Créditos LEED, enviar um email para infobrasil@armstrong.com



PERLA OP Plank com perfil Armstrong Plank SL2

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 (RH95-49*)

APLICAÇÕES TÍPICAS

- Escritórios
- Escritórios Panorâmicos
- Bancos
- Call center
- Corredores
- Auditórios
- Lobbies e recepções
- Áreas com luz indireta

COR



Branco (WH)
White

SELEÇÃO VISUAL

SELEÇÃO DE DESEMPENHO

Pontos representam um elevado nível de desempenho.

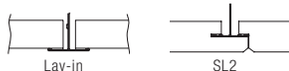
Face do Perfil	Número do Item	Dimensões	Acústica		Resistência ao Fogo	Reflexão de Luz	Resistência a mofo e fungos	Resistência à Deformação	Certificado de baixa emissão de VOC	Durabilidade		
			NRC	CAC						Impactos	Arranhões	Sujeira
PERLA OP Plank			Classificado por UL		RH95-49***							
24mm Lay-in	3092M	600 x 1500 x 18mm	0,90	27	Classe A	0,85	—	•	•	•	•	•
	3093M	600 x 1800 x 18mm	0,90	27	Classe A	0,85	—	•	•	•	•	•
24mm SL2	3094M	600 x 1500 x 18mm	0,90	27	Classe A	0,85	—	•	•	•	•	•
	3096M	600 x 1800 x 18mm	0,90	27	Classe A	0,85	—	•	•	•	•	•

** Resistente a 95% da umidade relativa do ar a uma temperatura de 49°C
Consulte seu representante Armstrong para informações atualizadas das dimensões disponíveis e tamanhos especiais.

Resistente à impactos
Resistente aos arranhões
Resistente à sujeira

DETALHE DAS BORDAS

15/16" 24mm



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Material

Fibra de vidro 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 (Classificado pela UL)

Coefficiente Térmico

K: 0,037 w/m °C

Resistência à Deformação

RH95-49* – resistência superior à deformação em condições de alta umidade, excluído acúmulo de água e aplicações em áreas externas**.

Emissão de VOC

Os forros Armstrong foram testados por um laboratório terceirizado, e cumprem os requisitos da norma EN 13964:2004 utilizando os métodos de ensaio publicados na ISO 16000-3, ISO 16000-6, ISO 16000-9 e ISO 16000-11.

Recomendações para Carregamento

Consulte seu representante Armstrong para obter maiores detalhes.

Peso

3,30 kg/m²

Garantia

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

Sistema de Suspensão Recomendado

3092M/ 3093M - Perfil clicado Armstrong de 15/16" em aço galvanizado em banho quente e costura dupla de fábrica, com capa em poliéster branca, 24mm de base.
3094M - Perfil Armstrong Plank SL2 de 1500mm
3096M - Perfil Armstrong Plank SL2 de 1800mm

O modelo de borda SL2 permite que os forros sejam removidos para manutenção. Porém não é indicado para áreas de frequente manutenção.

* 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
www.armstrong-brasil.com.br
infobrasil@armstrong.com
BPCS-4267B-414

LEED® é uma marca registrada do Green Building Council dos EUA.
Todas as marcas aqui utilizadas são de propriedade da AWI Licensing Company e/ou seus afiliados © 2014 AWI Licensing Company



FIBRA MINERAL