

SAHARA PLANK

textura fina

VENDIDO SOB ENCOMENDA

43% CONTEÚDO RECICLADO*

LEED®

acústica

consumo de energia

luz natural e paisagem

baixa emissão

material renovável

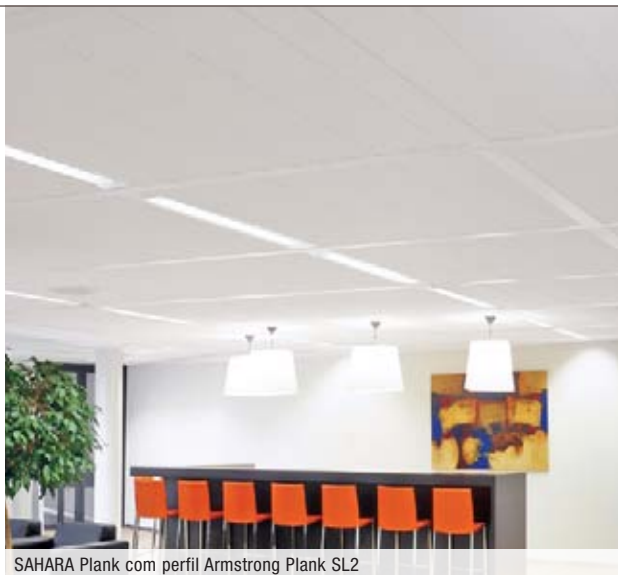
conteúdo reciclado

consumo de resíduos

material regional



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



SAHARA Plank com perfil Armstrong Plank SL2

PRINCIPAIS ATRIBUTOS DE SELEÇÃO

- 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 (RH95-49*)
- Com System Z promove boa privacidade de fala

APLICAÇÕES TÍPICAS

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

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
SAHARA PLANK			Classificado por UL		RH95-49***							
24mm SL2	2310M	1500 x 300 x 17mm	0,55	39	Classe A	0,84	—	•	•	•	•	•
	2312M	1800 x 300 x 17mm	0,55	39	Classe A	0,84	—	•	•	•	•	•
	2318M	2500 x 300 x 17mm	0,55	39	Classe A	0,84	—	•	•	•	•	•

** 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



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Material

Fibra mineral modelada úmida

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

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.

Coefficiente Térmico

K: 0,06 w/m °C

Recomendações para Carregamento

Consulte o representante Armstrong para obter maiores detalhes

Peso

5,5 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

2310M - Perfil Armstrong Plank SL2 de 1500mm
2312M - Perfil Armstrong Plank SL2 de 1800mm
2318M - Perfil Armstrong Plank SL2 de 2500mm

O modelo de borda SL2 permite que as placas sejam removidas 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-4270B-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