

# SAHARA Plank

textura média

Conteúdo Reciclado: 43%

LEED® Credits

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

Consumo de Energia de Resíduos Reciclado Material Local Material Renovável Iluminação Natural e Paisagens Material com Baixa Emissão de VOC

✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓

\$\$\$\$\$



SAHARA Plank com perfil RETAIL tipo "T" de 15/16"

## 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 HumiGuard® Plus
- Pintura BioBlock® para inibir ou retardar o crescimento de mofo/fungos
- Com System Z promove boa privacidade de fala

## Aplicações

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

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						
SAHARA 15/16" 24mm	SL2	2310M	1500 x 300 x 17mm	0.55	39	Classe A	0.80	HumiGuard+	-	Baixo	• • •
		2311M	1720 x 300 x 17mm	0.55	39	Classe A	0.80	HumiGuard+	-	Baixo	• • •
		2312M	1800 x 300 x 17mm	0.55	39	Classe A	0.80	HumiGuard+	-	Baixo	• • •
		2318M	2500 x 300 x 17mm	0.55	39	Classe A	0.80	HumiGuard+	-	Baixo	• • •
15/16" 24mm	K2C2	2313D	1500 x 312.5 x 17mm	0.55	39	Classe A	0.80	HumiGuard+	-	Baixo	• • •
		2314D	1800 x 312.5 x 17mm	0.55	39	Classe A	0.80	HumiGuard+	-	Baixo	• • •
		2548D	2500 x 312.5 x 17mm	0.55	39	Classe A	0.80	HumiGuard+	-	Baixo	• • •
15/16" 24mm	Lay-in	2315M	1500 x 300 x 17mm	0.55	34	Classe A	0.80	HumiGuard+	-	Baixo	• • •
		2728M	1720 x 300 x 17mm	0.55	34	Classe A	0.80	HumiGuard+	-	Baixo	• • •
		2316M	1800 x 300 x 17mm	0.55	34	Classe A	0.80	HumiGuard+	-	Baixo	• • •
		2317M	2500 x 300 x 17mm	0.55	34	Classe A	0.80	HumiGuard+	-	Baixo	• • •

\* 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

### 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)

### Coefficiente Térmico

K: 0,06 w/m °C

### Resistência à Deformação

HumiGuard Plus - resistência superior à deformação em condições de alta umidade, excluso acúmulo de água e aplicações em áreas externas\*\*.

### Baixo Formaldeído

Baixo formaldeído - Classificação E1 de acordo com a Norma Européia EN 622-1.

### Anti Mofo/Fungo

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

### Recomendações para Carregamento

Consulte o catálogo de produtos Armstrong para obter maiores detalhes

### Peso

5,5 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

Perfil Armstrong tipo "T" clicado de 15/16" em aço galvanizado em banho quente e costura dupla de fábrica, com capa em poliéster branca, 43mm de altura e 24mm de base.

O detalhe de borda K2C2 não permite que as placas sejam removidas para manutenção. E o modelo de borda SL2 permite que as placas sejam removidas para 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

CS-4270-311

