

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/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

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

