

SAHARA

textura fina

DISPONÍVEL
PARA
PRONTA ENTREGA

Conteúdo Reciclado: 43%

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
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

\$\$\$\$\$



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

Principais Atributos de Seleção

- Desempenho de resistência à umidade HumiGuard® Plus
- Pintura BioBlock® para inibir ou retardar o crescimento de mofo/fungos
- Alta absorção de ruído

Aplicações

- Áreas Comerciais
- Igrejas
- Escritórios
- Call Center
- Salas de Teleconferência
- Escolas
- Bancos
- Auditórios

Cor



Seleção Visual

Seleção de Desempenho

Face do Perfil SAHARA	Detalhe das Bordas	Número do Item	Dimensões	Classificado por UL Acústica		Resistência ao Fogo	Reflexão de Luz	Resistência à Deformação	Anti-Microbio	VOC Formaldeído	Durabilidade
				NRC	CAC						
24mm	Lay-in	2517D	1250 x 625 x 16mm	0.65	34	Classe A	0.83	HumiGuard+	BioBlock	Baixo	• • •
24mm	Tegular	2518D	625 x 625 x 16mm	0.65	34	Classe A	0.83	HumiGuard+	BioBlock	Baixo	• • •
24mm	Vector	3322M	600 x 600 x 19mm	0.65	34	Classe A	0.83	HumiGuard+	BioBlock	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)

Resistência à Deformação

HumiGuard Plus - resistência superior à deformação em condições de alta umidade, excluído 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/ mofo.

Coefficiente Térmico

K: 0,052 w/m °C

Recomendações para Carregamento

Consulte o catálogo de produtos Armstrong para obter maiores detalhes

Peso

3,90 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 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-4230-810

