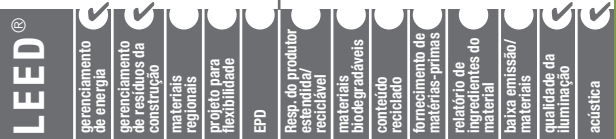


# SAHARA

textura fina

40% CONTEÚDO RECICLADO

DISPONÍVEL PARA PRONTA ENTREGA



SAHARA Tegular com perfil XL32 de 24mm

O forro Sahara com textura fina tem um desempenho de alta absorção de ruído

### PRINCIPAIS ATRIBUTOS DE SELEÇÃO

- Desempenho de resistência à umidade – RH95-49°
- Alta absorção de ruído

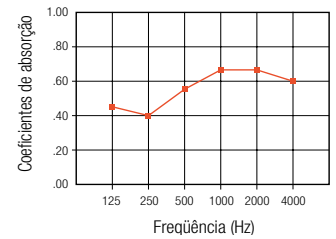
### APLICAÇÕES TÍPICAS

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

### COR



Branco (WH)  
White



### SELEÇÃO VISUAL

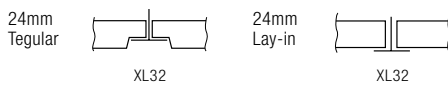
### SELEÇÃO DO DESEMPENHO

Pontos representam um elevado nível de desempenho.

Descrição	Número do Item	Dimensões	Acústica classificada por UL		Classificação de Incêndios	Reflexão da luz	Resistência a mofo e bolor	Resistência à deformação	Certificado de baixa emissão de VOC	Resistência a impactos	Resistência a riscos	Resistência à poeira
			NRC	CAC								
<b>SAHARA</b>												
24 mm Lay-in	<b>2517D</b>	1250 x 625 x 15mm	0,65	34	Classe A	0,84	-	●	●	●	●	●
24 mm Tegular	<b>2518D</b>	625 x 625 x 15mm	0,65	34	Classe A	0,84	-	●	●	●	●	●

\*\* Resiste até 95% da umidade relativa do ar à uma temperatura de 49°C.

### SISTEMA DE SUSPENSÃO



### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

**Material**  
Fibra mineral modelada úmida

**Acabamento da Superfície**  
Tinta vinílica à base de látex aplicada em fábrica

**Coefficiente Térmico**  
K: 0,052 w/m °C

**Resistência à Deformação**  
RH95-49° – resistência superior à deformação em condições de alta umidade, exceto em locais com acúmulo de água e aplicações em áreas externas\*\*.

**Emissão de VOC**  
Os forros foram testados por um laboratório terceirizado, e cumprem com 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 o representante Armstrong Ceilings para obter maiores detalhes

**Peso**  
3,90 kg/m<sup>2</sup>

**Garantia**  
30 anos de garantia para forros com perfis metálicos Armstrong® ou 10 anos de garantia apenas para os forros Armstrong®.

**Sistema de Suspensão Recomendado**  
Perfil XL32 de 24mm 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.