

ULTIMA OP (OPEN PLAN)

textura fina

VENDIDO SOB ENCOMENDA

30%

CONTEÚDO RECICLADO*

LEED®



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



Última Open Plan com perfil SUPRAFINE de 15mm

PRINCIPAIS ATRIBUTOS DE SELEÇÃO

- Desempenho de resistência à umidade (RH95-49*)
- Forro em fibra mineral com excelente absorção acústica, é ideal para escritórios panorâmicos com layout aberto

APLICAÇÕES TÍPICAS

- Escritórios Panorâmicos
- Lobbies e recepções
- Bancos - ambientes de layout aberto
- Call center
- Corredores

COR



Branco (WH)
White



SELEÇÃO VISUAL

SELEÇÃO DE DESEMPENHO

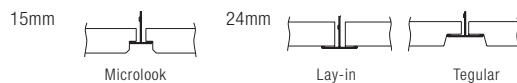
Pontos representam um elevado nível de desempenho.

Face do Perfil	Número do Item	Dimensões	Acústica		Resistência ao Fogo	Reflexão de Luz	Resistência a mofo e fungos	Resistência a Deformação	Certificado de baixa emissão de VOC	Durabilidade	
			NRC	CAC						Impactos	Arranhões
ULTIMA Open Plan			Classificado por UL		RH95-49***						
24mm Lay-in	2860D	625 x 625 x 20mm	0,95	26	Classe A	0,86	—	•	•	•	•
24mm Tegular	2862D	625 x 625 x 20mm	0,95	26	Classe A	0,86	—	•	•	•	•
15mm Microlook	2863D	625 x 625 x 20mm	0,95	26	Classe A	0,86	—	•	•	•	•

** Resistente a 95% da umidade relativa do ar a uma temperatura de 49° C. Fale com seu representante para informação específica e tamanhos especiais disponíveis.

Resistente à impactos
Resistente aos arranhões
Resistente à sujeira

DETALHE DAS BORDAS



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Material

Fibra mineral modelada úmida com membrana acusticamente transparente

Acabamento de Superfície

Tinta vinílica à base de látex aplicada em fábrica

Coefficiente Térmico

K: 0,037 w/m °C

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.

Recomendações para Carregamento

Consulte seu representante Armstrong para obter maiores detalhes.

Peso

2860D / 2862D / 2863D - 3,7 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

2860D / 2862D – Perfil Armstrong XL32 de 15/16" em aço galvanizado em banho quente e costura dupla de fábrica, com capa de poliéster branca e 24mm de base.

2863D – Perfil Armstrong SUPRAFINE de 9/16" em aço galvanizado em banho quente e costura dupla de fábrica, com capa de poliéster branca e 15mm de base, ou Perfil Armstrong SILHOUETTE 9/16" Bold Slot com costura dupla de fábrica e com 15mm 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
www.armstrong-brasil.com.br
infobrasil@armstrong.com
BPCS-4268B-314

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 © 2013 AWI Licensing Company



FIBRA MINERAL