



# ULTIMA dB

textura fina

DISPONÍVEL  
PARA  
PRONTA ENTREGA

# 64%

# CONTEÚDO RECICLADO\*

## LEED®

- ✓ acústica
- ✓ consumo de energia
- ✓ luz natural e paisagem
- ✓ baixa emissão
- ✓ material renovável
- ✓ conteúdo reciclado
- ✓ consumo de resíduos
- ✓ material regional

Para informações sobre Créditos LEED, enviar um email para [infobrasil@armstrong.com](mailto:infobrasil@armstrong.com)



Ultima dB com perfil Suprafine de 15mm

### PRINCIPAIS ATRIBUTOS DE SELEÇÃO

- Desempenho de resistência à umidade (RH95-49\*)
- Promove excelente privacidade da fala, é ideal para ambientes com salas fechadas que compartilham o mesmo plenum.

### APLICAÇÕES TÍPICAS

- Escritórios com salas fechadas
- Ambientes onde é requerida alta privacidade da fala, como salas de diretoria, presidência e salas de reunião.
- Consultórios e quartos de hospital
- Auditórios
- Salas de Teleconferência

### COR



Branco (Wh)  
White

### SELEÇÃO VISUAL

### SELEÇÃO DE DESEMPENHO

Pontos representam um elevado nível de desempenho.

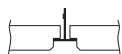
Face do Perfil	Número do Item	Dimensões	Acústica		Resistência ao Fogo	Reflexão de Luz	Resistência a mofo e fungos	Resistência à Deformação	Certificado de baixa emissão de VOC	Durabilidade
			NRC	CAC						
ULTIMA dB			Classificado por UL					RH95-49***		
15mm Microlook	<b>2041D</b>	625 x 625 x 19mm	0,70	43	Classe A	0,87	—	•	•	•

\*\* 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

15mm



Microlook

### 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: 0,067 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

7,6 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

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](http://www.armstrong-brasil.com.br)  
[infobrasil@armstrong.com](mailto:infobrasil@armstrong.com)  
BPCS-4268B-414

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  
© 2014 AWI Licensing Company

