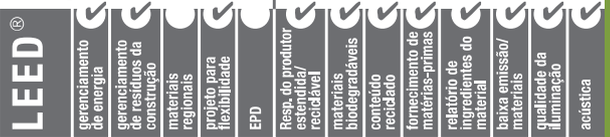


ULTIMA® dB
textura muito fina



DISPONÍVEL
PARA
PRONTA ENTREGA

64% CONTEÚDO
RECICLADO



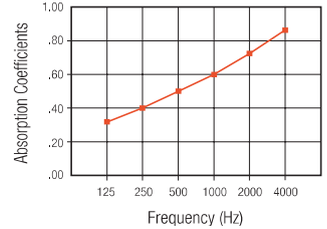
Ultima db com perfil Suprafine de 15mm

Este forro Ultima de textura muito fina oferece maior privacidade da fala em escritórios fechados e desempenho Total Acoustics™ (alto NRC e CAC)

PRINCIPAIS ATRIBUTOS DE SELEÇÃO

- Desempenho de resistência à umidade – RH95-49º
- Promove excelente privacidade da fala. Ideal para ambientes com salas fechadas que compartilham o mesmo espaço de entre-forro.

COR



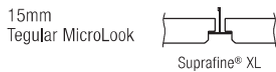
SELEÇÃO VISUAL

SELEÇÃO DO DESEMPENHO Pontos representam um elevado nível de desempenho.

Descrição	Número do Item	Dimensões	Acústica classificada por UL	Total Acoustics ¹	Classificação de Incêndios	Reflexão da luz	Resistência à deformação	Certificado de baixa emissão de VOC	Resistência a impactos	Resistência a riscos	Resistência à poeira
ULTIMA dB											
15mm Tegular MicroLook	2041D	625 x 625 x 23mm	0,70	41	MELHOR Classe A	0,87	RH95-49 ^{**}	•	•	•	•

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

SISTEMA DE SUSPENSÃO



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Material
Fibra mineral modelada úmida com membrana acusticamente transparente

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

Coefficiente Térmico
K: 0,067 w/m °C

Fator de Propagação da Chama / Classificação de Incêndios
Classe A: Fator de Propagação da Chama: 25 ou inferior (Rotulado por UL)

Resistência à Deformação
RH95-49º – 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 seu representante Armstrong Ceilings para obter maiores detalhes.

Garantia

15 anos de garantia para forros com perfis metálicos Armstrong ou 10 anos de garantia apenas para os forros Armstrong.

Sistema de Suspensão Recomendado
Perfil Armstrong SUPRAFINE® de 15mm em aço galvanizado em banho quente e costura dupla de fábrica, com capa de poliéster branca e 15mm de base, ou Perfil SILHOUETTE® com costura dupla de fábrica e 15mm de base.

Peso
7,6 kg/m²

* O conteúdo reciclado dos produtos pode sofrer variação de acordo com a data de produção. Esta informação deve ser verificada periodicamente.