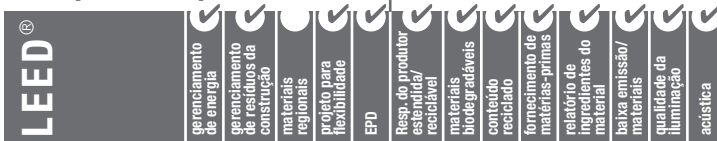


ULTIMA®
textura
muito fina



DISPONÍVEL
PARA
PRONTA ENTREGA

84% ULTIMA TEGULAR
37% ULTIMA VECTOR
CONTEÚDO RECICLADO

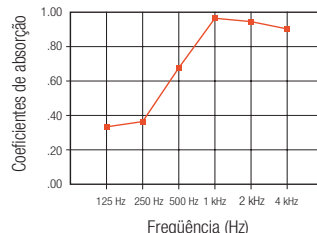


Ultima® MicroLook com perfil Suprafine® de 15mm

Um forro com visual de textura muito fina e desempenho Total Acoustics™ alto (NRC e CAC), necessário para os espaços flexíveis de hoje em dia.

PRINCIPAIS ATRIBUTOS DE SELEÇÃO

- Acabamento liso e não direcional com superfície resistente à arranhões
- Superfície DuraBrite® para ótima durabilidade e refletância superior de luz reduz os custos de iluminação e energia em até 18%
- Ótima absorção de ruído
- Alta Durabilidade
 - Resistente à impactos
 - Resistente à poeira
 - Resistente à riscos
- Desempenho de resistência à umidade
- BioBlock® Plus para inibir ou retardar o crescimento de mofo/bolor e bactérias
- Ultima Vector – Detalhe de borda patenteado que garante uma instalação fácil e com alinhamento perfeito



COR



SELEÇÃO VISUAL

SELEÇÃO DO DESEMPENHO Pontos representam um elevado nível de desempenho.

Descrição	Número do Item	Dimensões	UL Classified Acoustics		Total Acoustics ¹	Classificação de Incêndios	Reflexão da luz	Resistência à mofo e bolor	Resistência à deformação	Certificado de baixa emissão de VOC	Resistência a impactos	Resistência à riscos	Resistência à poeira
			NRC	CAC									
ULTIMA¹													
15mm Tegular Microlook	3450	625 x 625 x 19mm	0,75	35	MELHOR	Classe A	0,90	•	•	•	•	•	•
24mm Vector®	7681D4	625 x 625 x 19mm	0,75	33	–	Classe A	0,87	–	•	•	•	•	•

** 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 DuraBrite™ acusticamente transparente

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

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

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

Emissão de VOC
3450 – Certificado por um laboratório terceirizado de acordo com CDPH/EHLB/ Método Padrão Versão 1.1, 2010 pelo Departamento de Saúde Pública da Califórnia. Esta norma é uma referência para baixas emissões no LEED, CalGreen Título 24, ANSI/ASHRAE/USGBC/ IES Norma 189; ANSI/GBI Green Building Protocolo de Avaliação.

7681D4 – 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.

Anti Mofo/Bolor
Os painéis com BioBlock resistem o crescimento de mofo e bolor.

Classificação ASTM E 1264
Tipo IV, Forma 2, Padrão E

Coefficiente Térmico
3450 – K: 0,048 w/m °C
3320D – K: 0,052 w/m °C

Recomendações para Carregamento
Consulte a seu representante Armstrong Ceilings para obter maiores detalhes

Peso
3450 – 5,13 kg/m²; 3320D – 5,87 kg/m²

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
3450 – Perfil SUPRAFINE tipo "T" 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 9/16" Bolt Slot com costura dupla de fábrica e 15mm de base.

7681D4 – 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.



FIBRA MINERAL