

ULTIMA®
ULTIMA® High NRC

Square Lay-in e Tegular
textura fina



**TOTAL
ACOUSTICS®**
Absorver do som (NRC)
+ Bloquear do som (CAC)



SUSTAIN®
Sistemas de Forros
Sustentáveis de
Alto Desempenho



**24/7
DEFEND™**
Soluções para espaços
mais saudáveis e seguros



▲ Ultima® Square Lay-in panels com perfil de 24mm

Um forro com visual de textura muito fina que é lavável, resistente a impactos, e à riscos com desempenho Total Acoustics™ para os espaços flexíveis.

PRINCIPAIS ATRIBUTOS DE SELEÇÃO

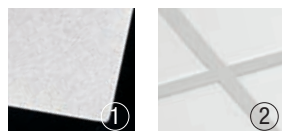
- Obtenha controle total do ruído e versatilidade no layout com painéis Total Acoustics®: NRC + CAC = Desempenho Total Acoustics
- Os painéis Ultima® fazem parte do portfólio Sustain® e atendem aos mais rigorosos padrões de conformidade com a sustentabilidade
- Parte da linha CleanAssure™ – que inclui painéis, sistemas de suspensão e acabamentos desinfetáveis
- Superfície resistente a mofo e bolor
- Acabamento liso, limpo e durável – Limpável, resistente à impactos, arranhões e sujeiras
- USDA – Produto com Certificado de Base Biológica – 95%
- Forro não-direcional reduzindo o tempo de instalação
- Garantia do Sistema limitada de 30 anos contra arqueamento visível

COR



White
(WH)

DETALHES



1. Ultima® Square Lay-in
2. Ultima® Square Lay-in com perfil de 24mm

Arquivos CAD/Revit:
armstrongceilings.com/cadrevit



DESIGNFlex®
A New World of Choice
for Ceiling Systems

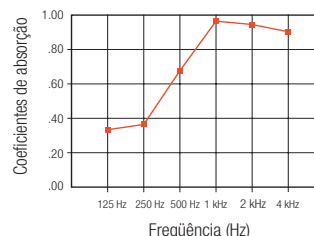
mais recursos
para fazer mais



armstrongceilings.com/capabilities
Veja mais fotos em:
armstrongceilings.com/photogallery

APLICAÇÕES COMUNS

- Escritórios – Ambientes fechados para privacidade e confidencialidade. Ambientes abertos para momentos de foco, colaboração e trabalho em equipe.
- Salas de aula
- Corredores
- Lobbies e Recepções
- Lojas de Departamentos e retail



ULTIMA® ULTIMA® High NRC

Square Lay-in e Tegular
textura fina



USDA
CERTIFIED
BIOBASED
PRODUCT
PRODUCT 95%

Declare.



GREENGUARD
Gold Certified
(detalhes abaixo)

LEED®
WELL™ | LBC

ATÉ 87% CONTEÚDO
RECICLADO



SELEÇÃO VISUAL

TAMANHOS DIN	Item nº	Dimensões	
ULTIMA® 15mm Tegular Microlook	3450	625 x 625 x 19mm	<input type="checkbox"/>

TAMANHOS IMPERIAIS (Outros tamanhos imperiais disponíveis; entre em contato com seu representante regional para obter mais informações.)

ULTIMA® 15/16" (24mm) Beveled Tegular	1911	24 x 24 x 3/4" (610 x 610 x 19mm)	<input type="checkbox"/>
	1911HRC	24 x 24 x 3/4" (610 x 610 x 19mm)	<input type="checkbox"/>
Alto Nível Reciclado não incluído nos forros personalizados	1914	24 x 48 x 3/4" (610 x 1219 x 19mm)	<input type="checkbox"/>
	1914HRC	24 x 48 x 3/4" (610 x 1219 x 19mm)	<input type="checkbox"/>
ULTIMA® 9/16" (15mm) Beveled Tegular	1912	24 x 24 x 3/4" (610 x 610 x 19mm)	<input type="checkbox"/>
	1912HRC	24 x 24 x 3/4" (610 x 610 x 19mm)	<input type="checkbox"/>
Alto Nível Reciclado não incluído nos forros personalizados	1915	24 x 48 x 3/4" (610 x 1219 x 19mm)	<input type="checkbox"/>
	1915HRC	24 x 48 x 3/4" (610 x 1219 x 19mm)	<input type="checkbox"/>
ULTIMA® 15/16" (24mm) Square Lay-in	1910	24 x 24 x 3/4" (610 x 610 x 19mm)	<input type="checkbox"/>
	1910HRC*	24 x 24 x 3/4" (610 x 610 x 19mm)	<input type="checkbox"/>
Alto Nível Reciclado não incluído nos forros personalizados	1913	24 x 48 x 3/4" (610 x 1219 x 19mm)	<input type="checkbox"/>
	1913HRC*	24 x 48 x 3/4" (610 x 1219 x 19mm)	<input type="checkbox"/>

* Os painéis de forro Total Acoustics® têm uma combinação ideal de bloqueio e absorção de som em um só produto.
BOM (NRC 0,60-0,65; CAC 35+) MELHOR (NRC 0,70-0,75; CAC 35+) ÓTIMO (NRC 0,80+; CAC 35+)

SELEÇÃO DO DESEMPENHO Pontos representam um elevado nível de desempenho.

Acústica classificada por UL	Total Acoustics ¹	Classe de Articulação	Desempenho contra incêndios	Reflexão da luz	Proteção contra mofo e bolor	Resistente a aquecimento	Certificação de baixas emissões de COV	CleanAssure™ Painéis desinfetáveis	DURABILIDADE	Conteúdo reciclado	30 anos Garantia
0,80	35	ÓTIMO	170	Classe 0,87	•	•	•	•	•	•	•

SISTEMA DE SUSPENSÃO



Blizzard White – Suspension System Finish
Cor e textura coordenadas com o perfil metálico para uma aparência monolítica.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Material
Fibra mineral modelada úmida com membrana DuraBrite® acusticamente transparente

Acabamento da Superfície
Película DuraBrite com pintura de látex aplicada na fábrica.

Resistência ao fogo
Classe A: Características de queima da superfície ASTM E84 e CAN/ULC S102. Índice de chama 25 ou inferior. Índice de fumaça 50 ou inferior (classificado por UL).

Classificação ASTM E1264
Tipo IV, Forma 2, Padrão E, Classe de Incêndio A.

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

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

Emissões de COV
Certificado por terceiros, em conformidade com o CDPH/ EHLB/Standard Method Versão 1.2, 2017 do Departamento de Saúde Pública da Califórnia. Esta norma é a diretriz para baixas emissões no LEED®, WELL Living Building Challenge™, Living Building Challenge® (LBC), CalGreen Title 24, Normas ANSI/ASHRAE/USGBC/IES 189; Protocolo de Avaliação de Green Building ANSI/GBI.

Desempenho Acústico
Testes CAC conduzidos usando o sistema de suspensão Prelude® de 15/16" (24mm).

Energia Incorporada (Primária)
Veja todas as informações de LCA em nossas EPDs.

Alto índice de Conteúdo Reciclado
Classificado como conteúdo mais de 50% do total de conteúdo reciclado. Total de conteúdo reciclado baseado na composição do produto entre conteúdo reciclado pós-consumo e pré-consumo (pós-industrial), de acordo com as diretrizes FTC.

PRODUTO
CERTIFICADO PARA
BAIXAS EMISSÕES
QUÍMICAS UL.COM/GG
UL 2818



Isolamento Térmico
Valor R – 2.2 (unidades BTU)
Valor R – 0.39 (unidades Watts)

Limpeza e Desinfecção
Opções de limpeza e desinfecção recomendadas pelo CDC disponíveis em armstrongceilings.com/cleaning

Garantia de Desempenho de 30 anos
Quando instalado com o Sistema de Suspensão Armstrong®
Detalhes em armstrongceilings.com/warranty

Peso; Metragem/Embalagem
3450 – 5,13 kg/m²
1911, 1912, 1914, 1915 – 5,13 kg/m²
1910, 1913 – 5,27 kg/m²

Quantidade Mínima para Pedido
1 caixa

+55 (11) 3508-9926
armstrongceilings.com/ultima
(seleção: Português)
BPCS-6803B-522

LEED® é marca registrada do U.S. Green Building Council; Declare® e Living Building Challenge® (LBC) são marcas registradas do International Living Future Institute®; WELL™ e Well Building Standard são marcas registradas do International WELL Building Institute; UL e Certificação UL são marcas registradas da UL LLC; todas as outras marcas registradas usadas aqui são de propriedade da AWI Licensing LLC e/ou suas afiliadas © 2022 AWI Licensing LLC

Armstrong®
CEILING & WALL SOLUTIONS



FIBRA MINERAL – Padrão