

CERAMAGUARD®

textura média

VENDIDO SOB ENCOMENDA

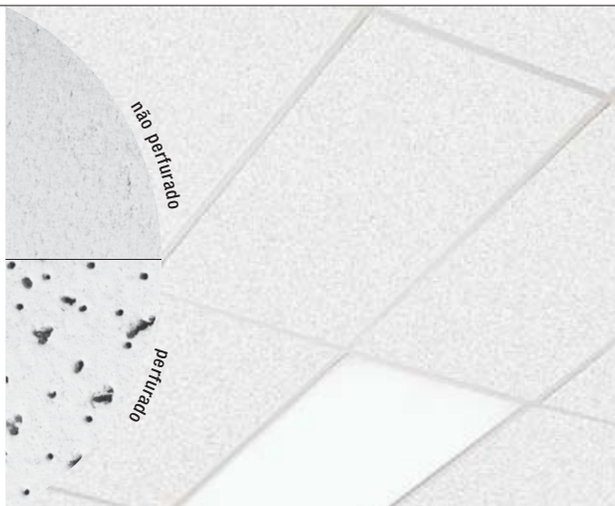
37% CONTEÚDO RECICLADO*

LEED®

- acústica
- 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.br



CERAMAGUARD com perfil Prelude Plus XL (métrico) de 15/16"

PRINCIPAIS ATRIBUTOS DE SELEÇÃO

- Durável - Lavável
- 30 anos de garantia contra a deformação e a umidade; e ao crescimento de mofo, fungos e bactérias (Bioblock Plus)

APLICAÇÕES TÍPICAS

- Áreas comerciais
- Escritórios
- Cozinhas, e áreas de preparação de alimento
- Laboratórios
- Piscinas cobertas, áreas de hidroterapia e SPA
- Marquises externas

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						Fire Guard	Fire Guard	Fire Guard
CERAMAGUARD FINE FISSURED Perfurado			Classificado por UL									
15/16" 24mm Lay In	608M	600 x 1200 x 16mm	0,55	40	Fire Guard	0,82	Inerente	RH100	•	•	•	•
CERAMAGUARD Não perfurado												
15/16" 24mm Lay In	605M	600 x 1200 x 16mm	-	40	Fire Guard	0,88	Inerente	RH100	•	•	•	•

Fale com seu representante para informação específica e tamanhos especiais disponíveis.

DETALHE DAS BORDAS

15/16" 24mm



Lay-in

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Material

Composto cerâmico e fibra mineral.

Acabamento de Superfície

Acabamento em pintura vinílica de látex aplicada em fábrica.

Fator de Propagação de Chama / Resistência ao Fogo
Classe A: Fator de Propagação de Chama: 25 ou inferior (Classificação UL) segundo ASTM E1264

Classificação ASTM E 1264

Tipo XX (alta densidade cerâmica composto com acabamento esfregável)
Padrão C E (Itens 608M); Padrão G (Item 605M)

Coefficiente Térmico

Fator R – 1.4 (unidades de BTU)
Fator R – 0.25 (unidades Watts)

Resistência à Deformação

RH100 – Resistência superior a deformação em condições de alta umidade, incluso acúmulo de água e aplicações em áreas externas.

Emissão de VOC

Certificado por um laboratório terceirizado, de acordo com a CDPH/EHLB/ Método Padrão Versão 1.1, 2010 do 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.

Anti Mofo/Fungo e Bactéria

Produto totalmente inorgânico. Resistente ao crescimento de fungos, mofo e bactérias.

Recomendações para Carregamento

Consulte seu representante Armstrong para informação específica.

Peso

6,83kg/ m²

Considerações de Uso

Item 605M – Quando utilizado em marquises externas deve-se considerar a corrente de vento

Garantia

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

Sistema de Suspensão Recomendado

Perfil Armstrong Prelude Plus XL de 15/16" em aço galvanizado em banho quente e costura dupla de fábrica, com capa de poliéster branca e 24mm de base.

Para uso em áreas externas ou ambientes com alta corrosão, consulte seu representante Armstrong para mais informações.

* 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-4241B-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



FIBRA MINERAL

