

Conteúdo Reciclado: 40%

Para informações sobre Créditos LEED, enviar um email para CFSilva@armstrong.com

Créditos LEED®						
Consumo de Energia	Consumo de Resíduos	Conteúdo Reciclado	Material Local	Material Renovável	Material com Baixa Emissão de VOC	Iluminação Natural e Paisagens
✓	✓	✓		✓	✓	✓

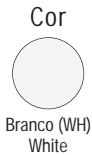
ENCORE

textura media



Principais Atributos de Seleção

- Econômico
- Alta refletância de luz
- Resistência à umidade HumiGuard® Plus
- Pintura BioBlock® Plus para inibir ou retardar o crescimento de mofo/fungos e bactérias



Aplicações Típicas

- Áreas comerciais
- Escritórios
- Escolas
- Igrejas
- Bancos



Encore com suspensão PRELUDE XL 15/16"

Seleção Visual

Seleção de Desempenho

Face do Perfil	Detalhe das Bordas	Número do Item	Dimensões	Classificado por UL		Resistência ao Fogo	Reflexão de Luz	Resistência à Deformação	Anti-Microbio	VOC Formaldeído	Durabilidade
				Acústica NRC	CAC						
ENCORE											
15/16"	Lay In	1932	625 x 1250 x 13mm	0,50	35	Classe A	0,86	HumiGuard+	BioBlock+	Baixo	Padrão

** Resistente a 95% da umidade relativa do ar a uma temperatura de 49°C

Características Técnicas

Material

Fibra mineral modelada úmida

Acabamento da Superfície

Tinta vinílica à base de látex aplicada em fábrica

Fator de Propagação de Chama / Resistência ao Fogo

Classe A: Fator de Propagação de Chama: 25 ou inferior (Rotulado por UL)

Classificação ASTM E 1264

Tipo III, Forma 1, Padrão E C

Resistência à Deformação

HumiGuard Plus – resistência superior à deformação em condições de alta umidade, excluso acúmulo de água e aplicações em áreas externas**.

Baixo Formaldeído

Baixo formaldeído – contribui menos que 13.5 ppb em condições normais por ASHRAE Standard 62, "Ventilação aceitável para qualidade do ar interna."

Anti Mofo/Fungo e Bactéria

BioBlock Plus contém um tratamento antimicrobiano que fornece garantia à resistência e contra o crescimento de fungos/ mofo e Gram-positivo e Gram-negativo odor/ manchas causados por bactérias.

Coefficiente Térmico

K: 0,061 w/m °C

Recomendações para Carregamento

Consulte o catálogo de produtos Armstrong para obter maiores detalhes.

Peso

3,4 kg/m2

Garantia

Garantia limitada de 10 anos

Sistema de Suspensão Recomendado

Sistema de perfil PRELUDE® tipo "T" de 15/16", com capa de poliéster branca em aço galvanizado, com 24mm de base.