

Colortone NEEVA Black

textura muito fina

Conteúdo Reciclado: 20%

LEED® Credits

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

| Consumo de Energia | Consumo de Resíduos | Conteúdo Reciclado | Material Local | Material Renovável | Iluminação Natural e Paisagens | Material com Baixa Emissão de VOC |
|--------------------|---------------------|--------------------|----------------|--------------------|--------------------------------|-----------------------------------|
| ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ |

\$\$\$\$

Principais Atributos de Seleção

- Forro com excelente absorção acústica na cor preta
- Desempenho de resistência à umidade HumiGuard® Plus
- Pintura BioBlock® para inibir ou retardar o crescimento de mofo/fungos

Aplicações Típicas

- Cinemas
- Boates / Bares e Restaurantes
- Áreas que necessitem de excelente absorção acústica na cor preta

Cor



Black (BK)

Colortone NEEVA Black Lay-in com sistema de perfil RETAIL tipo "T" com face de 15/16" na cor preta.

Seleção Visual

Seleção de Desempenho

| Face do Perfil | Detalhe das Bordas | Número do Item | Dimensões | Classificado por UL | Acústica | | Resistência ao Fogo | Reflexão de Luz | Resistência à Deformação | Anti-Microbio | VOC Formaldeído | Durabilidade |
|-----------------------|--------------------|----------------|-------------------|---------------------|----------|-------|---------------------|-----------------|--------------------------|---------------|-----------------|---|
| | | | | | NRC | CAC | | | | | | |
| Colortone NEEVA Black | | | | | | | | | | | | |
| 24mm | Lay-in | 2405D4GBK | 1250 x 625 x 18mm | | 0.95 | 24-27 | Classe A | 0.82 | HumiGuard+ | – | Baixo | Resistente à impactos Resistente à sujeira Resistente aos arranhões |

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

Características Técnicas

Material

Lã mineral modelada úmida com membrana acusticamente transparente na cor preta

Acabamento de 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)

Coefficiente Térmico

K: 0,033 w/m °C

Resistência à Deformação

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

Baixo Formaldeído

Baixo formaldeído – Classificação E1 de acordo com a Norma Europeia EN 622-1.

Anti Mofo/Fungo

BioBlock contém um tratamento anti-microbiano que fornece garantia à resistência e contra o crescimento de fungos/ mofo.

Recomendações para Carregamento

Consulte o catálogo de produtos Armstrong para obter maiores detalhes

Peso

1,26 kg/m²

Garantia

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

Sistema de Suspensão Recomendado

Perfil Armstrong RETAIL tipo "T" de 15/16" em aço galvanizado em banho quente e costura dupla de fábrica, com capa de poliéster preta 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.

Para assistência técnica ligar: 11 3571.5509

CS-4279-810

