

# DUNE™

textura fina

Conteúdo Reciclado: 38-65%

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
✓	✓	✓		✓	✓	✓

\$\$\$\$\$

## Principais Atributos de Seleção

- Aparência sofisticada a preços competitivos – superfície de textura fina e atraente
- Alta refletância de luz
- Alta Durabilidade Resistente aos arranhões
- Desempenho de resistência à umidade HumiGuard® Plus
- Pintura BioBlock® Plus para inibir ou retardar o crescimento de mofo/fungos e bactérias

Cor



Branco (WH)  
White

## Aplicações Típicas

- Áreas Comerciais
- Escolas
- Igrejas
- Bancos
- Escritórios



DUNE com perfil INTERLUDE® tipo com face de 9/16"

## 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-Microblo	VOC Formaldeído	Durabilidade
					NRC	CAC						
DUNE												
9/16"	Beveled Tegular	3428	625 x 625 x 16mm	UL	0,50	35	Classe A	0,83	HumiGuard+	BioBlock+	Baixo	Resistente aos arranhões

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

## Características Técnicas

### Material

Fibra mineral modelada úmida  
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)

### 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, excluído 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: 0,053 w/m °C

Recomendações para Carregamento

Consulte o catálogo de produtos Armstrong para obter maiores detalhes.

### Peso

3,66 kg/m2

### Garantia

Garantia limitada de 10 anos

### Sistema de Suspensão Recomendado

Sistema de perfil SUPRAFINE® tipo "T" de 9/16"

Sistema de perfil SILHOUETTE® 9/16" Bolt Slot