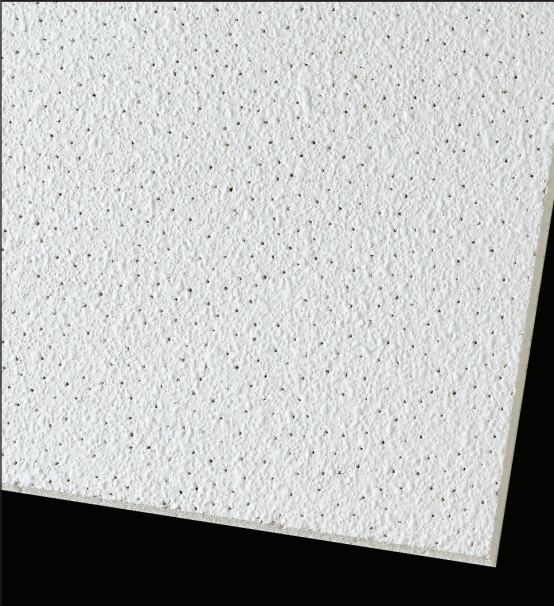


# SCALA

Textura média



## Principais Atributos da Seleção

- Acabamento liso e não direcional
- Excelente absorção de ruído
- Econômico e com boa acústica
- Resistência à deformação RH90-49°

## Aplicações Típicas

- Escritórios e salas de tele-conferência, salas de reuniões.
- Consultórios e quartos de hospital,
- Áreas que tenham frequente acesso ao plenum

### Cor






Branco  
(WH) White



## Seleção Visual

## Seleção de Desempenho

Face do Perfil	Detalhe das Bordas	Número do Item	Dimensões	 Classificado por UL <b>Acústica</b> NRC (mínimo) CAC	Resistência ao Fogo	Resistência à Deformação	Anti-Microbial	VOC Formaldeído	Reflexão de Luz 
15/16"	Square Lay in	3046D3	625x1250x14mm	0.65 35	Classe A	RH-90	BioBlock	Baixo	0.83 

## Características Técnicas

### Material

Fibra de 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 (Classificado pela UL)

### Coefficiente Termico

K: 0.052 – 0.057 w/m °C

### Garantia

Garantia de 10 anos para as placas, e 15 anos para as placas instaladas com perfis Armstrong

### Sistema de Suspensão Recomendado

Sistema de perfil PRELUDE® tipo "T" de 15/16"

Para assistência técnica ligar: (11) 2135.1000 ou (11) 3571.5509

[www.armstrong.com/brasil](http://www.armstrong.com/brasil)  
CS-3902B-608

Impresso nos Estados Unidos de America  
© AWI Licensing Company, 2008

**HunterDouglas®**  
DISTRIBUIDOR EXCLUSIVO NO BRASIL