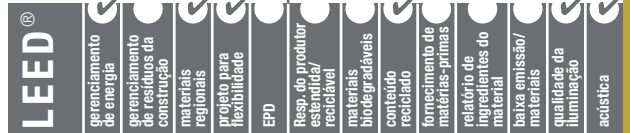


# SOUNDSCAPES® Basics

## Marquises acústicas

DISPONÍVEL  
PARA  
PRONTA ENTREGA

72% CONTEÚDO  
RECICLADO



SoundScapes® Basics marquises acústicas

As nuvens SoundScapes® Basics resolvem os desafios com o ruído e proporcionam uma absorção acústica local

### PRINCIPAIS ATRIBUTOS DE SELEÇÃO

- Define espaços e melhora a acústica em espaços com o entre-forro aberto através da absorção do som local
- Painel curvo pode ser usado como côncavo ou convexo
- Instalação rápida e fácil
- Prazo de entrega rápido - perfeito para utilização em reformas
- Acabamento que economiza energia e reflete um alto nível de luz

### COR



White  
(WH)

### SELEÇÃO VISUAL

Número do item	Descrição	Dimensões	Quantidade
<b>66331WH</b> <b>66334WH</b>	Quadrado	1200mm x 1200mm	1 peças/caixa 4 peças/caixa
<b>66341WH</b> <b>66344WH</b>	Retângulo	1200mm x 2400mm	1 peças/caixa 4 peças/caixa
<b>66351WH</b> <b>66352WH</b>	Colina/Vale 	1181mm x 1869mm	1 peças/caixa 2 peças/caixa
<b>6636</b>	SoundScapes Basics kit de suspensão	-	1 saco*

### DESEMPENHO

Os pontos representam alto nível de desempenho

Sabins/ Panel	Classificação de Incêndios	Reflexão da luz	Resistência à mofo e bolor	Resistência à deformação	Lavável	Resistência à riscos	Resistência a poeira	Conteúdo reciclado
18	Classe A	0,90	•	•	•	•	•	•
35	Classe A	0,90	•	•	•	•	•	•
26	Classe A	0,90	•	•	•	•	•	•
-	-	-	-	-	-	-	-	-

NOTA: As ferragens de instalação devem ser pedidas separadamente.

\* Cada kit contém as ferragens e cabos para 2 pontos de suspensão. Nuvens quadradas côncavas / convexas têm 4 pontos de suspensão. As nuvens retangulares têm 6 pontos de suspensão.

\*\* Resiste até 95% da umidade relativa do ar à uma temperatura de 49°C.

### DADOS FÍSICOS

#### Material

Nuvens planas com 1,57" de espessura, nuvens curvas com 1,18" de espessura em fibra de vidro com membrana DuraBrite® nas partes da frente e de trás do painel, com os lados pintados.

#### Acabamento da superfície

Membrana DuraBrite com aplicação em fábrica de pintura látex na frente e nas laterais. O branco padrão apresenta um acabamento que economiza energia e reflete um alto nível de luz (LR 0,90).

#### Classificação de Incêndios

O material dos painéis SoundScapes Basics está de acordo com a norma ASTM E84 Classe A: Propagação da chama 25 ou inferior e índice de desenvolvimento de Fumaça 50 ou inferior.

As nuvens SoundScapes Basics, como outros recursos arquitetônicos localizados no forro, podem obstruir ou afetar o padrão de distribuição da água dos sprinklers anti-incêndio que existem ou estão previstos para a instalação, ou podem retardar a ativação do sprinkle ou do sistema de detecção de incêndios.

#### Classificação ASTM E1264

Tipo XII, Formulário 2, Padrão E

#### Elevado conteúdo reciclado

Conteúdo reciclado total superior a 50%. Conteúdo reciclado total baseado na composição do produto de conteúdo reciclado de pós-consumo e (pós-industrial) de acordo com as diretrizes da FTC.

#### Desempenho Acústico

O desempenho acústico difere de acordo com o tamanho do painel. Consulte o gráfico acima para obter mais informações

#### Antimofo e Antibolor

Os Painéis com BioBlock® resiste ao crescimento do mofo e bolor.

#### Considerações sobre o design

Cuidados especiais na instalação e no manuseio devem ser tomados com formatos coloridos para evitar danos à superfície

Devido a pequenas variações na espessura e sistema de pintura, não misture o SoundScapes Basics com outros produtos SoundScapes

#### Restrição sísmica

Consulte a norma ASCE 7-10, Seção 13.5 de Componentes Arquitetônicos quanto à exigências sísmicas. Seção 13.5, item 2 refere-se a 13.2.3 Danos subsequentes.

#### Sistemas de Suspensão

Consulte as Instruções de Instalação BPLA-297846 para obter mais detalhes.

#### Peso de painel

4.8 Kg/m<sup>2</sup>