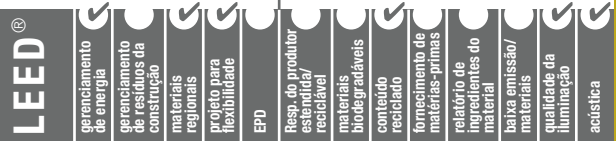


SOUNDSCAPES® Basics

Nuvens acústicas

72% CONTEÚDO RECICLADO



SOUNDSCAPES® Basics marquises acústicas

As nuvens SoundScapes® Basics resolvem os desafios de ruído e proporcionam uma absorção acústica local.

CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO

- Define ambientes e melhora a acústica em espaços abertos através da absorção do som local
- Instalação rápida e fácil
- Perfeito para utilização em reformas
- Acabamento que economiza energia pois possui alta reflectância luminosa

COR



Branco (WH)
White

SELEÇÃO VISUAL

Número do item	Descrição	Dimensões	Quantidade
66331WH 66334WH	Quadrado	48 x 48" (aprox. 1200mm x 1200mm)	1 peças/caixa 4 peças/caixa
66341WH 66344WH	Retângulo	48 x 96" (aprox. 1200mm x 2400mm)	1 peças/caixa 4 peças/caixa
66351WH 66352WH	Colina/Vale	48 x 72" (aprox. 1200mm x 1869mm)	1 peças/caixa 2 peças/caixa
6636	SoundScapes Basics kit de suspensão	-	1 pacote*

NOTA: As ferragens da 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.

DESEMPENHO

Os pontos representam alto nível de desempenho

Sabins/ Painel	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	•	RH95-49**	•	•	•	•
35	Classe A	0,90	•	•	•	•	•	•
26	Classe A	0,90	•	•	•	•	•	•
-	-	-	-	-	-	-	-	-

DADOS FÍSICOS

Material

Nuvens planas com 40mm de espessura, nuvens curvas com 30mm 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

O 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® resistem 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/m²