

Hoja Técnica

Cashmere® Designer Series NODULAR ACOUSTICAL CEILING PANELS

- Apariencia elegante.
- Diseño finamente texturado.
- Estriado lineal nítido.
- Opciones de estriado para mayor efecto visual.
- Se incluye BioShield^{MF} como componente normal para incrementar la resistencia al moho y mildiú.

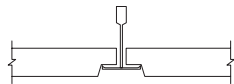
Vea el reverso para conocer otras especificaciones del producto.



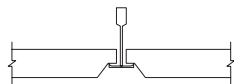
No. de artículo	Tamaño nominal (pulgadas)	Detalles de los bordes	Clasificado por NRC 1	Reflexión de la luz CAC 2	Pies cuadrados por caja	
Safetone® Clase A						
CDS-224	24 x 48 x 3/4	Borde rebajado 15/16	.60	35	.82	64
CDSN-224	24 x 48 x 3/4	Borde rebajado 9/16	.60	35	.82	64
CDS-448	24 x 48 x 3/4	Borde rebajado 15/16	.60	35	.82	64
CDS-812	24 x 48 x 3/4	Borde rebajado 15/16	.60	35	.82	64
CDSN-812	24 x 48 x 3/4	Borde rebajado 9/16	.60	35	.82	64

1 Coeficiente de reducción acústica
2 Clase de atenuación del sonido

Detalles de los bordes

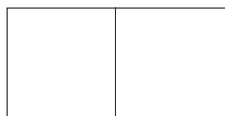


Borde rebajado
Biselado, suspensión 1/16"

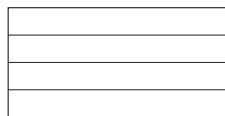


Borde rebajado angosto biselado,
Suspensión 9/16"

Opciones de Estriado



24" x 48"
224



24" x 48"
448



24" x 48"
812



BioShield^{MF}
Tratamiento BioShield^{MF} ahora incluido para mayor resistencia contra el moho y manchas de humedad



Aplicaciones Populares:

- Centros turísticos • Salas de conferencias • Aeropuertos
- Hospitalidad • Tiendas minoristas • Oficinas • Educación
- Atención de la salud • Restaurantes • Salones



DETALLES DE ESPECIFICACIÓN DE PRODUCTO DE PLACAS ACÚSTICAS PARA CIELO RASO 09 51 00

SEGUNDA PARTE: PRODUCTOS

2.1 GENERALIDADES

Suministrar material acústico para cielorrasos, fabricados para cumplir con los requisitos de estas especificaciones, de conformidad con ASTM E 1264.

2.2 MATERIALES

Unidades de cielorrasos acústicos:

1. Tipo III
2. Forma 1
3. Diseño E, K
4. Paneles para cielo suspendido con textura ligeramente nodulosa
5. Tamaño: 3/4" de grosor x 24" x 48"
6. Detalle del borde, placa: biselado, ranurado placas suspendidas:
[rebajado] [rebajado angosto]
7. Coeficiente de reducción acústica (NRC): .60
8. Clase de atenuación del sonido (CAC): 35
9. Coeficiente de reflexión de la luz (LR): .82
Denominación de reflexión de la luz: LR-1
10. Color: Blanco
11. Índice de propagación de la llama: (ASTM E84, CAN/ULC-S102M) Clase A
12. Fabricante, obligado a cumplir con los requisitos de esta especificación: BPB.
13. Nombre del producto: Celotex® Marca Serie Designer Cashmere®

Distribuido por:

EE.UU.

BPB America Inc.
5301 West Cypress St., Suite 300
Tampa, FL 33607
Llamadas gratuitas: +1-866-427-2872
Fax: +1-800-829-1422
Correo electrónico: crc@bpb-na.com
Página en Internet: www.bpb-na.com

Canadá

BPB Canada Inc.
Architectural Products Sales Division
6715 Ogdendale Road SE
Calgary, Alberta T2C 2A4
Llamadas gratuitas: +1-866-427-2872
Fax: +1-800-829-1422
Correo electrónico: crc@bpb-na.com
Página en Internet: www.bpb-na.com

Fuera de los Estados Unidos

BPB America Inc.
5301 West Cypress St., Suite 300
Tampa, FL 33607
Tel.: +1-813-286-3900
Fax: +1-813-286-3908
Correo electrónico: crc@bpb-na.com
Página en Internet: www.bpb-na.com

Las características, propiedades y rendimiento de los materiales o sistemas fabricados por BPB aquí descritos son derivados de datos obtenidos bajo condiciones de pruebas controladas. BPB no otorga garantías, expresas ni implícitas en cuanto a sus características, propiedades o rendimiento bajo cualquier variación de tales condiciones en la construcción actual. BPB no asume responsabilidad por los efectos de movimiento estructural.

® MF son Marcas Registradas propiedad de BPB plc o sus afiliados y compañías relacionadas.

AVISO: La información en este documento está sujeta a cambios sin previo aviso. BPB no asume responsabilidad por cualquier error que inadvertidamente aparezca en este documento.

©2005 BPB America Inc. Impreso en EE.UU. Form LCD-4703 Rev.G SP/W/0706

