

Características y Beneficios

- Placa económica, de textura media de apariencia sofisticada.

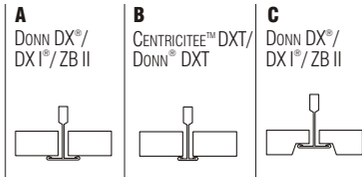
Aplicaciones

- Colegios
- Corredores
- Oficinas en general
- Tiendas de insumos

④ Clasificación

Borde	Dimensiones Métrico (mm)	Clase	Item No.	NRC	CAC Min.	LR ¹	Color	Suspensión	Clasificación VOC ²	Contenido Reciclado ³	Costo
(SQ) 	2' x 2' x 5/8" (610x610x15,9)	Clase A	4933	.55	35	.87	White	A, B	Baja	81%	\$
	2' x 4' x 5/8" (610x1220x15,9)	Clase A	4927	.55	35	.87	White	A, B	Baja	81%	\$
(SLT) 	2' x 2' x 5/8" (610x610x15,9)	Clase A	4934	.55	35	.87	White	C	Baja	81%	\$

Perfiles de
Suspensión



Clasificación ASTM E1264

Tipo III, Forma 2, Modelo CE

Características de combustión de superficies ASTM E84

Clase A

Propagación de Llama: 25

Generación de Humo: 10

Peso

0.72 lb./sq. ft.

Resistencia Térmica

R-1.4

Sobrecarga Máxima

Ver garantía para mayores detalles.

Mantenimiento

Fácil de limpiar con brocha suave o aspiradora

Notas

1. Los valores LR se indican como promedio.

2. Clasificación VOC Formaldehído. Clasificado como bajo-formaldehído de acuerdo con los estándares establecidos por la Collaborative for High-Performance Schools (CHPS), el Estado de Washington, la Sociedad Americana de Ingenieros de Calefacción, Refrigeración y Aire Acondicionado (ASHRAE), y el Instituto Americano de Estándares Nacionales (ANSI).

3. Para detalles, ver el selector de consideración con el medio ambiente.

Primero la Seguridad!

Cumpla las normas de seguridad y las prácticas de higiene industrial durante el manipuleo y la instalación de todos los productos y sistemas. Tome las precauciones necesarias y lleve puesto el equipamiento de protección apropiado según se necesite. Lea el material de hojas de seguridad y literatura relacionada de los productos antes de la especificación y/o instalación.