



**Características y Beneficios**

- Placa económica, de textura media de apariencia sofisticada.

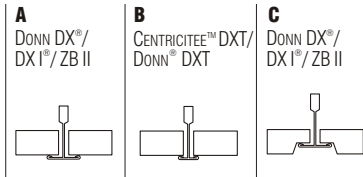
**Aplicaciones**

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

④ Clasificación

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