

Atributos Principales de Selección

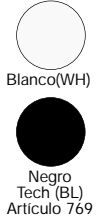
- Superficie no direccional que reduce el tiempo de instalación y desperdicios
- Económicos con buena acústica
- Confiable, rendimiento probado
- Recubrimiento lavable; plástico de vinilo (Artículo 761)

Aplicaciones Típicas

- Para una amplia gama de interiores comerciales
- Oficinas y salas de conferencias
- Mercado masivo

Contenido Reciclado:
22-45%
33-56%
(Fire Guard)

Color



Selección Visual

Selección de Rendimiento

SISTEMA DE SUSPENSION	PERFIL DE BORDE	NUMERO DE ARTICULO	DIMENSIONES	ceilings	Certificación UL		RESISTENCIA AL FUEGO	RESISTENCIA A LA HUMEDAD	REFLECTANCIA LUMINICA*	DURABILIDAD
					ACUSTICA NRC	CAC				
CORTEGA Tile										
Concealed	Beveled K4C4	745 745M	12 x 12 x 5/8" 300 x 300 x 15mm			0.50 35	Clase A	Estándar	0.86	Estándar
CORTEGA Square Lay-In										
15/16"	Square lay-in	770 770M	24 x 24 x 5/8" 600 x 600 x 15mm			0.55 33	Clase A	Estándar	0.82	Estándar
		824 824M	24 x 24 x 5/8" 600 x 600 x 15mm			0.55 35		Estándar	0.82	Estándar
		769 769M	24 x 48 x 5/8" 600 x 1200 x 15mm			0.55 35	Clase A	Estándar	0.82	Estándar
		747 747M	24 x 48 x 5/8" 600 x 1200 x 15mm			0.55 40	Clase A	Estándar	0.82	Estándar
		761* 761M*	24 x 48 x 5/8" 600 x 1200 x 15mm			0.55 35	Clase A	Estándar	0.82	Lavable
		823 823M	24 x 48 x 5/8" 600 x 1200 x 15mm			0.55 35		Estándar	0.82	Estándar
		773 773M	20 x 60 x 5/8" 500 x 1500 x 15mm			0.55 35	Clase A	Estándar	0.82	Estándar
		772 772M	24 x 60 x 5/8" 600 x 1500 x 15mm			0.55 35	Clase A	Estándar	0.82	Estándar
		780 780M	30 x 60 x 3/4" 750 x 1500 x 19mm			0.55 35	Clase A	Estándar	0.82	Estándar

* Acabado VPO lavable (recubrimiento plástico); Tratamiento antimicrobial no disponible en este artículo
* Valores de reflectancia luminica indicados en promedio

Disponibles como Paneles con Antena
Compatible con 24" x 24" Paneles Altavoces

Fire Guard

Alto Índice de Reflectancia Luminica

Propiedades Físicas

Material

Fibra mineral moldeada en húmedo
761 – Fibra mineral moldeada en húmedo con acabado plástico de vinilo

Acabado de la Superficie

Pintura vinilica de látex aplicada en fábrica
761 – Recubrimiento plástico de vinilo aplicado en fábrica

Propagación de la Llama/Resistencia al Fuego

Clase A: Propagación de la llama de 25 o menos (etiqueta de UL) según ASTM E 1264
Fire Guard: Resistente al fuego cuando se utiliza en sistemas constructivos certificados por UL

Clasificación ASTM E 1264

Tipo III, Forma 2, Motivo C D
761 – Tipo IX, Forma 2, motivo C D

Valor de Aislamiento Térmico

745 –
Factor R- 1.6 (unidades BTU)
Factor R - 0.28 (unidades Watts)
747, 770, 772, 775, 761,
769, 773, 780, 823, 824 –
Factor R- 1.5 (unidades BTU)
Factor R - 0.26 (unidades Watts)

Recomendaciones para Elementos de Carga Sobre Paneles y Sistemas de Suspensión

Consulte al departamento técnico para información específica

Peso

745 - 4,39 kg/m²
747 - 4,15kg/m²
761, 769 - 2,93 kg/m²
770, 772, 773, 780 - 2,93 kg/m²
7823, 824 - 4,88 kg/m²
775 - 3,30 kg/m²

Tratamiento Antimicrobial

Disponible si se requiere

Sistema de Suspensión Recomendado

ARTICULOS	SISTEMA DE SUSPENSION
745	PRELUDE Sistema de suspensión de Te oculta Sistema de suspensión Z oculta o de adhesivo
770,747,761, 769, 773, 772, 775, 780	15/16" PRELUDE
823, 824	15/16" PRELUDE XL Fire Guard



Motivo Disponible Mundialmente

aplicación general



CORTEGA
Tile & Square Lay-In
textura media

iceilings
compatible

**10-YEAR
AVAILABILITY
GUARANTEE** Artículos
769, 770,
823 & 824

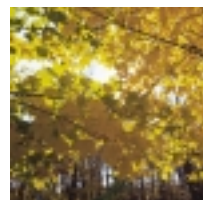


CORTEGA con Reticula de Te expuesta PRELUDE 15/16"



CORTEGA con Reticula de Te expuesta PRELUDE 15/16"

Textura e Intersecciones del Sistema de Suspensión



CORTEGA
Square Lay-in



CORTEGA con Reticula
de Te expuesta
PRELUDE 15/16"

Armstrong