

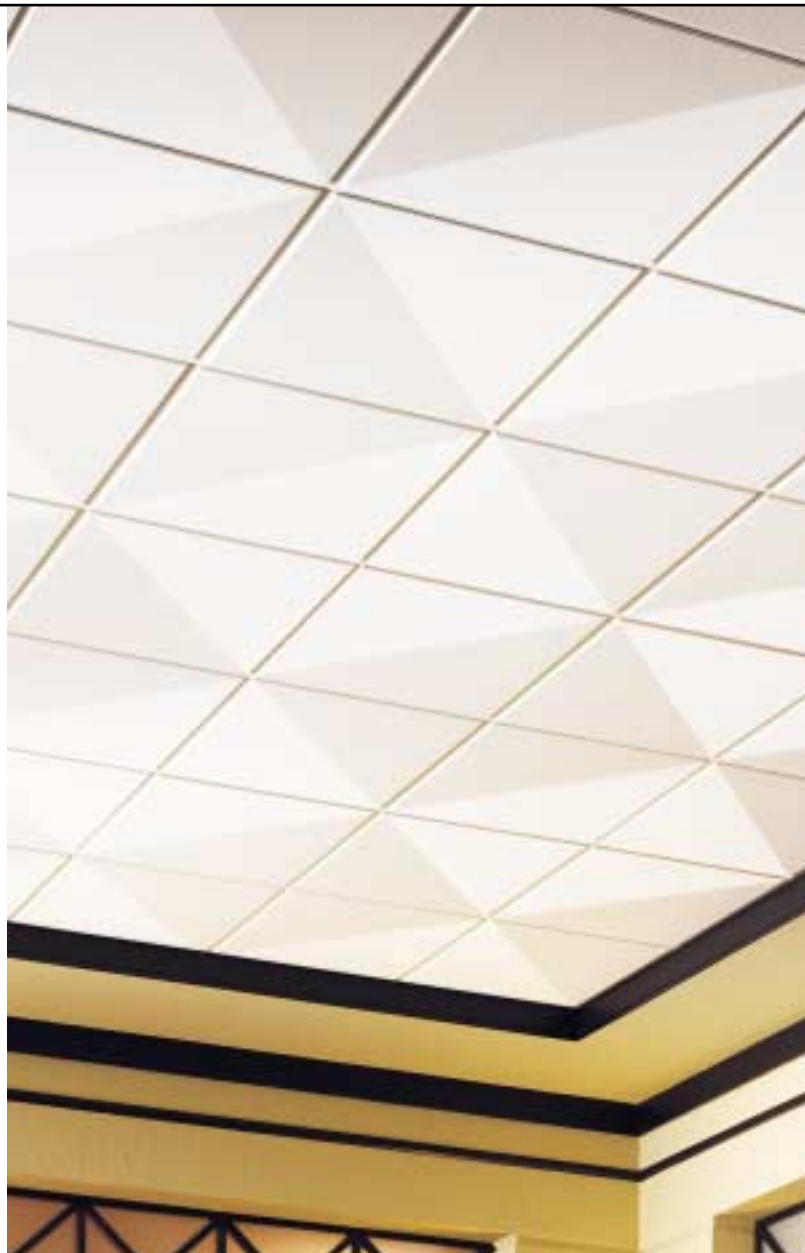
GRAPHIS Wrapped Linear, Cubic, NeoCubic & Linear Corner

textura fina

iceilings
compatible



GRAPHIS Wrapped Linear con Reticula de Te xpuesta SUPRAFINE 9/16"

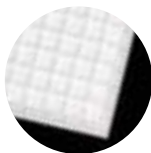


GRAPHIS Linear Corner con Reticula de Te expuesta SUPRAFINE 9/16"

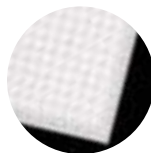
Textura e Intersecciones del Sistema de Suspensión



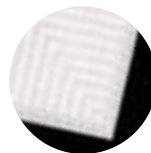
GRAPHIS Wrapped Linear



GRAPHIS Cubic



GRAPHIS NeoCubic



GRAPHIS Linear Corner



GRAPHIS Wrapped Linear con Reticula de Te expuesta SUPRAFINE 9/16"



Armstrong

GRAPHIS Wrapped Linear, Cubic, NeoCubic & Linear Corner

textura fina

Costo de Instalación Relativo

\$	\$\$	\$\$\$	\$\$\$\$
----	------	--------	----------



Atributos Principales de Selección

- Índice de reflectancia lumínica excepcional de 0.90
- Diseños geométricos no perforados con detalles finos
- Opciones de diseño sencillo o combinado

Aplicaciones Típicas

- Vestibulos
- Boutiques
- Galerías
- No se recomienda en áreas que requieran de buena acústica

Contenido Reciclado:

45%

Color



Selección Visual

Selección de Rendimiento

SISTEMA DE SUSPENSION	PERFIL DE BORDE	NUMERO DE ARTICULO	DIMENSIONES	i ceilings	Certificación UL		RESISTENCIA AL FUEGO	RESISTENCIA A LA HUMEDAD	REFLECTANCIA LUMINICA*	DURABILIDAD	
					ACUSTICA NRC	CAC					
GRAPHIS Wrapped Linear*											
9/16"	Wrapped Tegular	8005	24 x 24 x 3/4"			0.10	30	Clase A	Estándar	0.92	Estándar
GRAPHIS Cubic*											
9/16"	Wrapped Tegular	8006	24 x 24 x 3/4"			0.10	30	Clase A	Estándar	0.92	Estándar
GRAPHIS NeoCubic*											
9/16"	Wrapped Tegular	8007	24 x 24 x 3/4"			0.10	30	Clase A	Estándar	0.90	Estándar
GRAPHIS Linear Corner*											
9/16"	Wrapped Tegular	8073	24 x 24 x 3/4"			0.10	30	Clase A	Estándar	0.92	Estándar

* El diseño de los plafones acústicos es propiedad de Armstrong

★ Valores de reflectancia lumínica indicados en promedio

Disponibles como Paneles con Antena

Alto índice de Reflectancia Lumínica

Propiedades Físicas

Material

Fibra mineral moldeada en húmedo

Acabado de la Superficie

Pintura vinílica de látex aplicada 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

Clasificación ASTM E 1264

8005, 8073 – Tipo III, Forma 2, Motivo J Z (Estriado Lineal)
8006, 8007 – Tipo III, Forma 2, Motivo J Z (Estriado Cúbico)

Valor de Aislamiento Térmico

Factor R - 1.6 (unidades BTU)
Factor R - 0.28 (unidades Watts)

Recomendaciones para Elementos de Carga Sobre Paneles y Sistemas de Suspensión

Consulte al departamento técnico para información específica

Peso

8005, 8006, 8007, 8073, – 4.39 kg/m²

Garantía

Consulte las páginas 213-216 para detalles

Sistema de Suspensión Recomendado

Sistemas con Reticula de Te expuesta SUPRAFINE 9/16"

Consideraciones para el Uso

Este producto no es recomendable para utilizarse en áreas que requieren de buena absorción acústica. Ideal para áreas que requieren alta reflectancia lumínica

Sistema de Suspensión Recomendado

ARTICULOS	SISTEMA DE SUSPENSION
8005, 8073	9/16" SUPRAFINE
8006	9/16" SUPRAFINE
8007	9/16" SUPRAFINE



Motivo Disponible Mundialmente

Fibra Mineral

diseños geométricos

