

SunGuard[®] SuperNeutral

SNE 50

Descubra el poder de las combinaciones

El vidrio de capa SunGuard SNE 50 de baja emisividad reúne lo mejor de todos los mundos con un nivel medio de reflectividad exterior del 18%. En una configuración estándar claro + claro, el vidrio de capa SNE 50 proporciona una transmitancia de luz visible del 48% y un coeficiente de ganancia de calor solar de 0.25, lo que lo hace adecuado para proyectos en muchas regiones.



Información del Producto

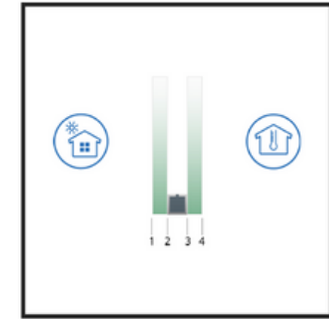
Sustrato	Claro/6-12 mm	CrystalGray/6-12 mm	Gris /6-12 mm	Verde /6-12 mm
Vidrio base o espesor	UltraClear/6-12 mm			
Aplicaciones	Ventanas / Claraboyas / Fachadas / Ventanas de techo / Muros cortina / puertas			
Opciones de fabricación	Reforzado con calor / TPF (Película protectora temporal) / Recocido / Debe someterse a tratamiento térmico / Semi-templado / Templado			
Tamaño máximo	<3300x6000mm			
Decapado de borde	Sí			
Tipo de vidrio	Low E (baja emisividad)			
Funciones del vidrio	Control solar / Aislamiento térmico			
Opciones de fabricante	Debe utilizarse en una unidad de vidrio aislante			
Aspecto	Azul tenue			



**GUARDIAN®
GLASS**

See what's possible™

Si requieres el desempeño de una configuración contacta a tu representante Guardian Glass.



Doble acristalamiento

Nombre de composición	Glass 1 & Coating	Glass 2 & Coating	Gap 1	Luz Visible			Luz Visible	Ultraviolet	Ultravioleta	Energía Solar				Energía Solar			Propiedades Térmicas		Ganancia de Luz Solar (LSG)	Thermal Stress (COG) °F/C	CO2 Incorporado
				Transmitancia		Reflectancia	Índice de Reproducción Cromática (Ra)	Trans UV (tuv %)	Tdw (Tdw%)	Transmitancia Solar (τe %)	Reflectancia		Absorción Solar (αe %)	Coeficiente de Ganancia de Calor Solar (SHGC)	Coeficiente de sombra (sc)	Ganancia de Calor Relativa (RHG)	Valor U				[eq. kg/m ²] A1-A3
				Visible (tv %)	pv % ext	pv % in					pe % ext	pe % in					Noche Invierno (Btu/hr-ft ² -F)	Día Verano (Btu/hr-ft ² -F)			
50 32	SunGuard® SNE 50 (North America) en Guardian Clear Glass (North America)	Guardian Clear Glass (Mexico)	100% Aire	48	18	13	90	16.94	38	21	36	40	43	0.25	0.29	62	0.29	0.27	1.9	Iniciar	19
SNE50 32 90% Argon	SunGuard® SNE 50 (North America) en Guardian Clear Glass (North America)	Guardian Clear Glass (Mexico)	10% Aire, 90% Argón	48	18	13	90	16.94	38	21	36	40	43	0.25	0.28	59	0.24	0.21	2	Iniciar	19

www.guardianglass.com

Todas las marcas comerciales mencionadas son propiedad de Guardian Glass, tienen licencia o son utilizadas con la autorización de Guardian Glass.1

©2024 Guardian Glass, LLC

Carretera a Chichimequillas km9,6, La Griega.
C.P. 76249 El Marqués, Querétaro, México
contactomx@guardian.com

Fecha de publicación: 11-mar-2025

Los productos de esta publicación se venden sujetos a los términos y condiciones de la venta estándar de Guardian y a cualquier garantía escrita aplicable (disponible en www.guardianglass.com o a través de su representante local de Guardian, previa solicitud). Es responsabilidad del comprador confirmar que los productos son adecuados para su aplicación prevista de conformidad con las leyes y normativas aplicables. Comuníquese con su representante local de Guardian para obtener las guías de manipulación y fabricación aplicables y para obtener la información más actualizada sobre el producto. Para más detalles sobre los valores de rendimiento mostrados y el carbón incorporado, visite <https://www.guardianglass.com/mx/es /tools-and-resources/resources/performance-value-terms>.