

SunGuard® SuperNeutral

SN 68

Luz natural, color neutro

Construya espacios luminosos y ventilados, gane créditos LEED® y reduzca los costes operativos. Con el vidrio SunGuard® SuperNeutral® 68, todo es posible. Este vidrio permite la entrada de grandes cantidades de luz natural a la vez que previene el calor que la suele acompañar. El vidrio SuperNeutral 68 es el producto SunGuard que transmite la mayor cantidad de luz y que tiene el aspecto más neutro. También se puede laminar para reducir el ruido y aumentar la seguridad y protección contra huracanes.



Información del producto

Sustrato Vidrio base o espesor	Claro /6-12 mm UltraClear/6-12 mm	CrystalGray/6-12 mm Gris /6-12 mm	Verde / 6-12 mm									
Aplicaciones	Ventanas / Claraboyas / Fachadas / Ventanas de techo / Muros cortina / puertas											
Opciones de fabricación	TPF (Película protectora temporal) / Recocido / Producto doble (versiones recocida y termotratada) / 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 (la versión SN68 L HT puede ser laminada contra el PVB o intercalarios apropiados)											
Opciones de fabricante	Debe utilizarse en una unidad de vidrio aislante											
Aspecto	Neutro											



See what's possible $^{\scriptscriptstyle{\text{\tiny{M}}}}$

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



Doble acristalamiento

Nombre de composición	Glass 1 & (Coating	Glass 2 & Coating		Luz Visible		Luz Visible	Ultraviolet	Ultravioleta	Energía Solar				Energía Solar			Propiedades Térmicas				CO2 Incorporado	
			Gap 1	Transmitancia R		Reflectancia	eflectancia			Transmitancia	Reflectancia Absorci		Absorción	Coeficiente					Ganancia		
					ρv % ext	ρv % in	Índice de Reproducción Cromática (Ra)	(THV/96)	Tdw (Tdw %)	Solar (te %)	ρe % ext	ρe % in	Solar (qe %)	de Calor	Solar (sc)	Ganancia de Calor Relativa (RHG)	Noche Invierno (Btu/hr- ft²-F)	Día Verano (Btu/hr· ft ² ·F)	de Luz Solar (LSG)	Stress (COG) °F/C	[eq. kg/m²] A1-A3
SN68HT #2	SunGuard® SN 68 (North America) en Guardian Clear Glass (North America)	Guardian Clear Glass (Mexico)	100 % Aire	68	11	12	95	30.04	56	33	33	35	34	0.38	0.43	90	0.29	0.27	1.8	Iniciar	19
SN68HT #2 90% Argon	SunGuard® SN 68 (North	Guardian Clear Glass (Mexico)	Aire, 90%	68	11	12	95	30.04	56	33	33	35	34	0.37	0.43	89	0.25	0.22	1.8	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/performance-value-terms.