



Vidrio Neutral
Claro

VIDRIO CLARO
Teatro Nacional de las Artes
CDMX, México

Descripción

El vidrio Claro de Vitro Vidrio Arquitectónico está disponible en espesores que van desde los 2 mm hasta los 19 mm de espesor. Satisface a la perfección las necesidades de los sistemas de instalación tradicionales, su belleza y versatilidad han dado pauta para que el profesional del diseño encuentre el material idóneo para el desarrollo de nuevos usos, más creativos, sofisticados, bellos y sobre todo, más funcionales.

Características de rendimiento

Su tonalidad, facilidad de corte y calidad, han permitido posicionarlo como el vidrio Claro más buscado en el mercado. Sus cualidades le permiten ser sometido a cualquier proceso de valor agregado, serigrafía, aplicación de pintura, curvado, impresión digital,

esmerilado, cilindrado, satinado o incluirlo en una unidad de vidrio aislante (UD), puede adquirir propiedades como vidrio anti-reflejante, el vidrio Claro puede combinarse con los recubrimientos Solarban® en una UD.

Fabricación y disponibilidad

El vidrio Claro permite ser sometido a procesos de templado, semi-templado y laminado para satisfacer los requerimientos de protección y seguridad de las edificaciones. Los vidrios de baja emisividad y control solar Solarban® están disponibles a través de la Red de Procesadores Certificados de Vitro®



Ficha técnica de propiedades¹ Claro

Espesor		VLT ²	Reflectancia ²		(W/m ² K) Valor U ³		SHGC ⁴	LSG ⁵
pulg	mm		Exterior	Interior	Invierno Aire	Invierno Argón		
Sin recubrimiento								
5/64	2	90%	8%	8%	5.95	N/A	0.88	1.03
1/8	3	90%	9%	9%	5.91	N/A	0.86	1.04
5/32	4	89%	8%	8%	5.88	N/A	0.84	1.05
3/16	5	88%	8%	8%	5.85	N/A	0.83	1.06
1/4	6	88%	8%	8%	5.82	N/A	0.82	1.08
3/8	9.5	85%	8%	8%	5.70	N/A	0.76	1.12
1/2	12	83%	8%	8%	5.60	N/A	0.72	1.15
3/4	19	79%	7%	8%	5.38	N/A	0.67	1.19
Con recubrimiento								
VIDRIO REFLECTASOL AP (2) CLARO								
1/4	6	9%	38%	40%	4.60	N/A	0.22	0.43
VIDRIO PYROSOL (2) CLARO								
1/4	6	33%	45%	53%	5.82	N/A	0.55	0.60

- Los datos se basan en el rendimiento de la parte central de los vidrios, que son muestras representativas de la producción. Los valores reales pueden variar debido al proceso y a las tolerancias de fabricación. Todos los datos de la tabla se basan en la metodología del Consejo Nacional de Clasificación de Cerramientos (NFRC, por sus siglas en inglés), que utiliza el software Window 7.3 del Laboratorio Nacional Lawrence Berkeley (LBNL).
- Los valores de transmisión y reflectancia se basan en mediciones espectrofotométricas y en la distribución energética de la radiación solar.
- Valor U: Una medición de las características de aislamiento del vidrio, es decir, la cantidad de calor que se gana o se pierde a través del vidrio debido a la diferencia que existe entre las temperaturas interiores y exteriores; la unidad de medida es W/m² K. Cuanto menor sea la cifra, mejor será el rendimiento del aislamiento. Esta cifra es la recíproca del valor R.
- Coefficiente de ganancia de calor solar (SHGC): Expresa la medida en la que una ventana bloquea el calor de los rayos del sol. El SHGC es la fracción de radiación solar que se transmite a través de una ventana más la cantidad que absorbe el vidrio y que luego se re irradia al interior. El SHGC se expresa como una cifra entre 0 y 1. Cuanto menor sea el SHGC, menor será el calor solar que transmitirá y mayor será su capacidad de sombreado. El SHGC es similar al coeficiente de sombra (SC), sin embargo, el SHGC también considera la energía solar que se absorbe, convierte y re irradia al interior.
- La proporción de ganancia solar con respecto a la luz (LSG) es el porcentaje de transmisión de luz visible en relación al coeficiente de ganancia de calor solar (SHGC).

©2020 Vitro Vidrio Arquitectónico. Todos los derechos reservados. Acuity, Tintex plus, Azuria, Filtraplus, Optiblu, Optigray, Pacífica, Solarban, el logotipo de Solarban, Solarblue, Solarbronze, Atlántica, Solargray, Graylite II, Solexia, Vitrosol, Solarcool, Filtrasol, Tintex, Starphire, el logotipo de Starphire, Klare, Sungate, Vistacool, Pavia, Platia, Koloré, Pyrosol, Reflectasol, el logotipo de Vitro Vidrio Arquitectónico y el de la Red de Procesadores Certificados de Vitro son marcas comerciales registradas de Vitro. Cradle to Cradle es una marca comercial de MBDC.