

Vidrio de Color

Tintex Plus®/Atlantica®

Descripción

El vidrio Tintex Plus®/Atlantica® de Vitro Vidrio Arquitectónico, es un vidrio espectro selectivo, Tintex Plus®/Atlantica® puede ayudar a minimizar el gasto de energía en sistemas de climatización e iluminación artificial al combinar una alta transmisión de luz visible (VLT) con un excelente coeficiente de ganancia de calor solar (SHGC), con un agradable color verde esmeralda que complementa una diversa gama de materiales de construcción.

Características de rendimiento

Tintex Plus®/Atlantica® brinda un excelente SHGC de 0.41 y un rendimiento de VLT del 60 por ciento al combinarlo con un vidrio claro en una unidad de vidrio aislante (UD) de 25mm. El vidrio Tintex Plus®/Atlantica® puede combinarse con los recubrimientos Solarban®.

Fabricación y disponibilidad

Tintex Plus®/Atlantica® 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 Tintex Plus®/Atlantica®

Monolítico														
Espesor		VLT ²	Reflectancia ²		(W/m² K) Valor U³		SUCC	1005						
pulg	mm	VLI	Exterior	Interior	Invierno Aire	Invierno Argón	SHGC⁴	LSG⁵						
Sin recubrimiento														
1/8	3	77%	7%	7%	5.91	N/A	0.63	1.23						
5/32	4	74%	7%	7%	5.88	N/A	0.59	1.25						
3/16	5	70%	7%	7%	5.85	N/A	0.55	1.28						
1/4	6	66%	7%	7%	5.82	N/A	0.51	1.28						

Tipo de vidrio Capa exterior: Capa interior:	VLT ²	Reflectancia ²		(W/m² K) Valor U³		SHGC⁴	LSG⁵
Recubrimiento (si lo hay) Vidrio (superficie) + Recubrimiento (si lo hay) Vidrio (superficie)		Exterior	Interior	Invierno Aire	Invierno Argón	31100	
Sin recubrimiento							
TINTEX PLUS/ATLANTICA + CLARO	60%	10%	14%	2.66	2.55	0.40	1.50
Con recubrimiento							
TINTEX PLUS/ATLANTICA + SOLARBAN 60 (3) CLARO	53%	8%	10%	1.64	1.36	0.31	1.71
TINTEX PLUS/ATLANTICA + SOLARBAN 67 (3) CLARO	41%	11%	18%	1.64	1.36	0.29	1.41
TINTEX PLUS/ATLANTICA + SOLARBAN 70* (3) CLARO	48%	9%	11%	1.58	1.36	0.28	1.71
TINTEX PLUS/ATLANTICA + SOLARBAN 90 (3) CLARO	39%	13%	12%	1.64	1.36	0.26	1.50
SOLARBAN 60 (2) TINTEX PLUS/ATLANTICA + CLARO	53%	8%	11%	1.64	1.36	0.27	1.96
SOLARBAN 67 (2) TINTEX PLUS/ATLANTICA + CLARO	41%	13%	16%	1.64	1.36	0.22	1.86
SOLARBAN 70* (2) TINTEX PLUS/ATLANTICA + CLARO	49%	10%	13%	1.58	1.36	0.23	2.13
SOLARBAN 90 (2) TINTEX PLUS/ATLANTICA + CLARO	39%	9%	19%	1.64	1.36	0.20	1.95
SOLARBAN R100 (2) TINTEX PLUS/ATLANTICA + CLARO	31%	20%	13%	1.64	1.41	0.19	1.63

- 1. 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 Calsificación de Cerramientos (NFRC, por sus siglas en inglés), que utiliza el software Window 7.3 del Laboratorio Nacional Lawrence Berkeley (LBNL).
- 2. Los valores de transmisión y reflectancia se basan en mediciones espectrofotométricas y en la distribución
- 3. 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. Invierno Argón representa el desempeño del Valor-U en condiciones nocturnas en invierno, cuando la cavidad está rellena de una mezcla de 90% gas argón y 10% aire.
- 4. Coeficiente 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 transmitrá 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 luz respecto a ganancia solar (LSG) es el porcentaje de transmisión de luz visible en relación al coeficiente de ganancia de calor solar (SHGC).

*Solarban 70 (anteriormente Solarban 70XL) para aplicaciones recocidas se aplica en vidrio bajo en hierro; para aplicaciones con tratamiento térmico, se ofrece en vidrio claro y vidrio bajo en hierro, de acuerdo a la necesidad del proceso de fabricación. ©2020 Vitro Vidrio Arquitectónico. Todos los derechos reservados. Acuity, Tintex plus, Azuria, Filtraplus, Optiblue, Optigray, Pacifica, Solarban, el logotipo de Solarban, Solarblue, Solarbonze, Atlantica, Solargray, Graylite II, Solexia, Vitrosol, Solarcool, Filtrasol, Tintex, Starphire, el logotipo de Starphire, Klare, 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.

arquitectonico@vitro.com | www.vitroarquitectonico.com | projects.vitroglazings.com





