

Descripción

El vidrio Azuria[®] es un vidrio de color azul turquesa que forma parte de la colección de vidrios de color de Vitro Vidrio Arquitectónico.

La particular estética del vidrio Azuria[®] se integra de manera excelente con el entorno a su alrededor, y agrega belleza brindando control solar y propiedades espectro selectivas que lo convierten en uno de los mejores vidrios de la industria.

Características de rendimiento

Azuria[®] presenta un sorprendente color azul turquesa con una transmisión de luz visible (VLT) de 61 por ciento y un bajo coeficiente de ganancia de calor solar (SHGC) de 0.39 en una unidad de vidrio aislante (UD) de 25 mm. Azuria® tienen la versatilidad de ser combinado en una UD con los recubrimientos de baja emisividad Solarban® así como los recubrimientos reflectivos Vistacool® y Solarcool® ofreciendo mayores opciones de rendimiento para sus proyectos, brindando una mayor variedad estética.

Fabricación y disponibilidad

Azuria® 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 Azuria[®]

Monolítico													
Espesor		VLT ²	Reflectancia ²			m² K) or U³	SHGC⁴	LSG⁵					
pulg	mm	VLI-	Exterior	Interior	Invierno Aire	Invierno Argón	SHGC.	LSG					
Sin recubrimiento													
1/4	6	68%	7%	7%	5.82	N/A	0.52	1.31					
Con recubrimiento													
VIDRIO VISTACOOL (2) AZURIA													
1/4	6	52%	19%	29%	5.80	N/A	0.46	1.13					
VIDRIO SOLARCOOL (2) AZURIA													
1/4	6	26%	19%	36%	5.85	N/A	0.38	0.68					
VIDRIO SOLARCOOL (1) AZURIA													
1/4	6	26%	36%	19%	5.84	N/A	0.31	0.84					

Comparación del rendimiento de las unidades de vidrio aislante (UD) de 25 mm (1pulgada) con espacio de aire intermedio de 13 mm (1/2 pulgada) y dos vidrios monolíticos de 6mm (1/4 pulgada)										
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					
Sin recubrimiento										
AZURIA + CLARO	61%	11%	14%	2.66	2.55	0.39	1.56			
Con recubrimiento										
AZURIA + SOLARBAN 60 (3) CLARO	54%	9%	10%	1.64	1.36	0.31	1.74			
AZURIA + SOLARBAN 67 (3) CLARO	42%	11%	18%	1.64	1.36	0.29	1.45			
AZURIA + SOLARBAN 70* (3) CLARO	49%	9%	11%	1.58	1.36	0.29	1.69			
AZURIA + SOLARBAN 90 (3) CLARO	39%	13%	12%	1.64	1.36	0.27	1.44			
SOLARBAN 60 (2) AZURIA + CLARO	54%	8%	11%	1.64	1.36	0.28	1.93			
SOLARBAN 67 (2) AZURIA + CLARO	42%	13%	16%	1.64	1.36	0.23	1.83			
SOLARBAN 70* (2) AZURIA + CLARO	52%	9%	12%	1.58	1.36	0.25	2.08			
SOLARBAN 90 (2) AZURIA + CLARO	39%	9%	19%	1.64	1.36	0.21	1.86			
SOLARBAN R100 (2) AZURIA + CLARO	32%	21%	13%	1.64	1.41	0.19	1.68			
VISTACOOL (2) AZURIA + CLARO	47%	21%	32%	2.66	2.55	0.34	1.38			
VISTACOOL (2) AZURIA + SOLARBAN 60 (3) CLARO	42%	20%	24%	1.64	1.36	0.26	1.62			
VISTACOOL (2) AZURIA + SOLARBAN 70* (3)	38%	21%	23%	1.58	1.36	0.24	1.58			
SOLARCOOL (2) AZURIA + SOLARBAN 60 (3) CLARO	21%	19%	29%	1.64	1.36	0.17	1.24			
SOLARCOOL (2) AZURIA + SOLARBAN 70* (3)	19%	19%	27%	1.58	1.36	0.15	1.27			

- 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).
- 2. Los valores de transmisión y reflectancia se basan en mediciones espectrofotométricas y en la distribución energética de la radiación solar.
- 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.
- 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 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).

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









Solarban® 70 debe aplicarse sobre Starphire® para aplicaciones recocidas; para aplicaciones con tratamiento térmico, se requiere un vidrio claro o un vidrio Starphire®, según el proceso de fabricación. Solaroni, Foldon Arquitectónico. Todos los derechos reservados, Acuity, Tintex plus, Azuria, Platia, Koloré, Pyrosol, Reflectasol, el logotipo de Solarban, Solarbune, Solarbona, Solarbona