



TERMOPANEL SOLAR CONTROL

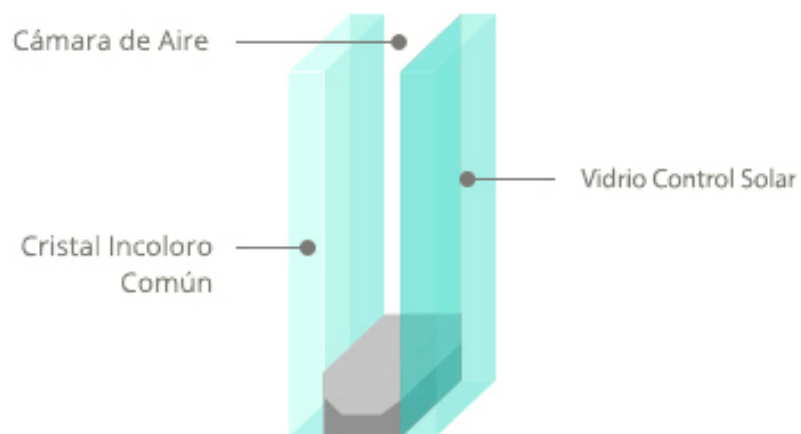
Termopanel Solar Control es un cristal de última generación que tiene los beneficios de los cristales reflectivos, con un excelente control solar, baja reflexión y alta transmisión de luz visible. Este producto combina control solar y térmico en un solo cristal reduciendo el paso del calor en verano y optimizando la calefacción en invierno. Es ideal para controlar la radiación solar en las casas sin recurrir a cristales altamente reflectivos.

Composición	Coefficiente de Sombra	Valor U	Transmisión Lumínica	Reflexión
Termopanel Común 6/12/6	0.82	2.8	79%	14%
Eclipse Advantage Clear 6/12/6	0.72	1.9	67%	25%
Cool - Lite SKN 174 6/12/6	0.44	1.6	69%	11%
Planistar Sun 6/12/6	0.40	1.6	71%	14%
Cool - Lite SKN 165 6/12/6	0.36	1.6	60%	16%

El coeficiente de sombra indica la eficiencia con que un vidrio protege de la radiación solar. Mientras más bajo el CS, mayor el nivel de aislación del calor.

Termopanel Solar Control está formado por un cristal de Control Solar y un cristal común.

Además, un Termopanel con Control Solar en términos económicos significa que la cantidad de calefacción requerida para mantener la temperatura es sólo la tercera parte del que se requeriría con un vidrio monolítico.



Línea Solar Control:

Pilkington Eclipse Advantage Clear

SGG Cool – Lite SKN 174

SGG Cool – Lite SKN 165

SGG Planistar Sun