

Solar Control Glass 74/49



El laminado de control solar es una tecnología de alta transmitancia de luz visible y de absorción con vidrios transparentes de Polivinil Butiral (PVB).

Cuando se elige la lámina e instala adecuadamente, tiene la capacidad de cumplir incluso sobradamente las normas que rigen el acristalamiento de seguridad laminado. Además, este producto tiene una fórmula específica para brindar una durabilidad excepcional al exponerse a las condiciones climáticas naturales.

Cuando se utiliza con las configuraciones adecuadas, el laminado de control solar Solar Control Glass 74/49 también ofrece todos los beneficios del acristalamiento de seguridad, retención de fragmentos de vidrio, integridad estructural, disminución del sonido, seguridad y protección contra tormentas.



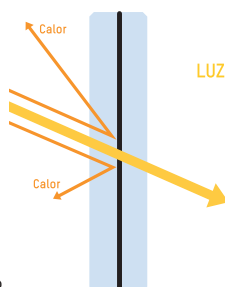
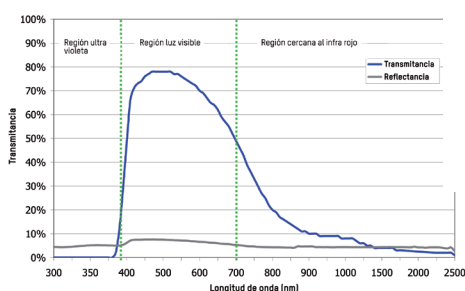
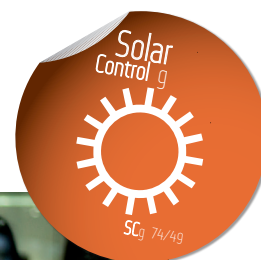
control glass

www.controlglass.com



Solar Control Glass 74/49

El vidrio laminado de control solar más luminoso, evita el calor sin oscurecer.



Laminados transparentes para un alta aportación de luz y un control eficiente del calor excesivo. Permiten un alta luminosidad y bloquean el calor sin reflexión. Se fabrican en medidas máximas de 2440 x 5000 mm.

Ventajas del PVB de control solar

Filtran los rayos ultravioleta, poseen las mejores prestaciones acústicas, y evitan los daños a personas.

Podemos alcanzar un nivel de seguridad P6B.

Combinable con otros PVB; traslúcidos, colores, acústicos, DG Structural,...

Comparativa con otros productos

Producto	Luz visible		Energía solar		
	Transmisión (%)	Reflexión (%)	Transmisión (%)	Reflexión (%)	Factor Solar
Laminado 6+6, 1 Incoloro	86	8	70	7	76
Laminado Cool Lite ST 167 6+6	65	18	54	13	63
Laminado Ligh Blue 62/52 6+6	64	11	44	13	55
Laminado Sunergy 6+6	65	8	47	8	56
Laminado Solar Control Glass 74/49 6+6	74	9	33	6	49
Laminado Solar Control Glass 74/49 8+8	73	9	31	6	48

Es importante hacer cantos pulidos en los laminados con Solar Control Glass para evitar roturas por choque térmico.