

Cool Lite® KNT  
Cool Lite® KS II

---

Vidrio selectivos de control solar y baja emisividad

Certificado por:



Elaborado por:



Cool Lite® KNT Son vidrios selectivos de baja emisividad. El revestimiento KNT, aplicado sobre vidrios incoloros o tonalizados, permite un amplio rango de productos con diferentes niveles de transmisión luminosa, reflectividad exterior y ganancia solar calórica. Son aptos para uso en edificios tanto comerciales como residenciales, para fachadas con curtain wall o ventanas, cubiertas, etc.

Cool Lite® KS II es un vidrio neutro de alta reflectividad, ideal para edificios de oficinas corporativas, comerciales y públicas. Ofrece una buena transmisión luminosa con muy baja ganancia de calor solar.

#### COEFICIENTES OPTICO-TERMICOS

PRODUCTO	TONALIDAD	LUZ VISIBLE		TRANSMITANCIA TÉRMICA K W/m <sup>2</sup> K	FACTOR SOLAR	COEFICIENTE DE SOMBRA	SELECTIVIDAD TL/FS
		Transmisión %	Reflexión% Ext. Int.				
DVH: COOL LITE® KNT 6 mm (cara *2)/ Cámara de aire de 12 mm/ Float® Incoloro 6 mm.							
Cool Lite KNT 140	Silver Grey	36	22 12	1.7	0.28	0.32	1.29
Cool Lite KBT 140	Blue	35	24 16	1.8	0.29	0.34	1.17
Cool Lite KNT 155	Neutral	46	16 10	1.8	0.36	0.41	1.28
Cool Lite KNT 164	Neutral	57	13 10	1.8	0.44	0.51	1.30
Cool Lite KNT 455	Green	38	12 10	1.8	0.25	0.29	1.52
Cool Lite KNT 355	Grey	22	7 9	1.8	0.23	0.27	0.95
Cool Lite KNT 755	Blue	30	9 9	1.8	0.25	0.29	1.20
Cool Lite KS II 138	Silver	35	40 19	1.6	0.24	0.28	1.45

#### BENEFICIOS

- ✓ Amplia gama de vidrios neutros y variantes en azul, verde y gris.
- ✓ Rango de transmisión de luz entre 30% y 60%
- ✓ Cristales muy neutros en transmisión.
- ✓ Excelente relación costo/beneficio.
- ✓ Ofrecen control solar + baja emisividad, con la consiguiente reducción de la ganancia solar y aumento del confort interior.
- ✓ Ahorro de energía en edificios climatizados, tanto refrigeración como en la calefacción.

Vidrio de Seguridad: en todos los cerramientos vidriados, sugerimos analizar si los diferentes paños de vidrio se encuentran ubicadas en una zona susceptible de impacto humano. En tales casos, utilizar vidrios de seguridad, ya sean templados o laminados. Ver norma IRAM 12595

- Cool Lite® KNT/KS II debe ser utilizado siempre con su cara reflectiva en cara \*2, como doble vidriado hermético-DVH.
- Cool Lite® KNT/KS II no puede ser colocado como simple vidriado (monolítico).
- Cool Lite® KNT/KS II puede ser laminado (crudo o termo-procesado, según el producto y aplicación). En caso de laminarse con su cara revestida en contacto con el PVB, el vidrio pierde sus propiedades bajo-emisivas.
- Cool Lite® KNT no puede ser templado o termo-endurecido.
- Cool Lite® KS II siempre debe ser templado o termo-endurecido.

- Cool Lite® KNT puede ser curvado, siempre con su cara reflectiva del lado cóncavo (radio mínimo=1000 mm).
- Cool Lite® KNT puede ser serigrafiado sobre su cara reflectiva mediante aplicación de esmaltes cerámicos vitrificables.
- Cool Lite® KNT puede ser colocado crudo (sin termo-procesar). en este caso sugerimos consultar los lineamientos de la norma IRAM 12595 para vidrios de seguridad en la construcción.

#### DISPONIBILIDAD

Medidas de hoja: 3210 x 2540 mm (Excepto KNT 755)  
Espesores: 6 mm