



Cool Lite® KNT Cool Lite® KS II

Vidrios selectivos de control solar y baja
emisividad

vasa.com.ar | vasa.com.bo | vasa.com.py | vasa.com.uy


VASA
CONTROL SOLAR

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

Cool Lite® KNT son vidrios selectivos de control solar y 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.

PROCESADO E INSTALACIÓN

- **Cool Lite® KNT / KS II** debe ser utilizado siempre con su faz 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** 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.

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

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 en refrigeración como en la calefacción.

COEFICIENTES OPTICO-TERMICOS

PRODUCTO	TONALIDAD	LUZ VISIBLE		FACTOR K W / m2 °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

DISPONIBILIDAD

Cool Lite® KNT / KS II está disponible en hojas de 6 mm de espesor, en medida 3210 x 2540 mm (excepto KNT 755). Para otros espesores y medidas, consultar con VASA.