

## VALORES EN DOBLE ACRISTALAMIENTO 6 - 16 - 6 MM.

Productos	UV	Luz Visible (EN 410)			Energía Solar (EN 410)				EN 673
	Transmisión [Tuv] %	Transmisión [Tv] %	Reflexión Ext. [Rv] %	Rend. Color [Ra] %	Transmisión [Te] %	Reflexión [Re] %	Absorción [a] %	Factor Solar (g) %	Coficiente "U" W/m²K
<b>CLIMAGUARD® 1.1 NL/NLT ( Baja Emisividad ) Capa en cara 2</b>									
ClimaGuard® 1.1 NL/NLT	38.4	77.3	12.3	97.4	54.0	23.4	22.6	58.1	<b>1.4</b>
<b>CLIMAGUARD® 1.1 NL/NLT ( Baja Emisividad ) Capa en cara 3</b>									
ClimaGuard® 1.1 NL/NLT	38.4	77.3	12.5	97.4	54.0	24.8	21.2	63.6	<b>1.4</b>
<b>CLIMAGUARD® 1.1 PREMIUM ( Baja Emisividad ) Capa en cara 2</b>									
ClimaGuard® 1.1 PREMIUM	33.0	79.2	12.2	96.6	52.4	26.0	21.6	56.2	<b>1.4</b>
<b>CLIMAGUARD® 1.1 PREMIUM ( Baja Emisividad ) Capa en cara 3</b>									
ClimaGuard® 1.1 PREMIUM	33.0	79.2	12.1	96.6	52.4	26.9	20.7	61.4	<b>1.4</b>

Todos los valores son nominales y sujetos a tolerancias de producción. Valores espectrofotométricos determinados por el Instituto PRC Krochmann, Berlin según la norma EN 410 - Valores-U medidos y calculados según la norma EN 673.