

## 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>SUNGUARD® SOLAR ( Control Solar ) sobre vidrio incoloro</b>										
Base Incolora	Neutral 67	12.1	49.0	19.6	87.7	27.9	14.5	57.6	51.6	2.7
	Light Blue 52	10.0	37.8	14.7	84.2	20.7	12.1	67.2	39.6	2.5
	Silver Grey 32	7.4	23.6	22.6	80.7	12.9	19.8	67.3	26.7	2.3
	Pewter 30	7.6	21.5	21.2	79.0	11.8	19.3	68.9	25.0	2.3
	Royal Blue 20	4.1	16.2	18.2	85.3	8.9	18.3	72.8	21.4	2.2
	Silver 20	5.6	15.7	34.4	78.8	8.6	32.7	58.7	19.0	2.2
	Silver 10	3.2	7.8	44.3	77.3	4.3	40.3	55.4	11.6	2.0
<b>SUNGUARD® SOLAR ( Control Solar ) sobre vidrio verde</b>										
Base Verde	Green 67	5.2	39.5	14.4	78.7	18.2	8.9	72.9	33.1	2.7
	Green 52	4.3	30.5	11.1	75.6	13.9	7.6	78.5	27.2	2.5
	Green 32	3.2	19.1	16.2	72.3	8.8	10.0	81.2	20.0	2.3
	Green 30	3.3	17.4	15.3	70.8	8.2	9.4	82.4	19.0	2.3
	Aquamarine 20	1.8	13.0	13.5	76.6	5.9	9.4	84.7	16.2	2.2
	Green 20	2.4	12.7	23.8	70.6	5.9	13.6	80.5	15.6	2.2
	Green 10	1.4	6.3	30.2	69.3	3.0	16.2	80.8	11.1	2.0

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.