

## CRISTALES DE BAJA EMISIVIDAD

PRODUCTOS	Porcentaje de rayos UV que pasan a través del cristal	Porcentaje de luz que pasa a través del cristal	Porcentaje de calor transmitido al interior	Coefficiente de Ganancia de Calor Solar SHGC	SC Coefficiente de Sombreado en comparación con un cristal de 3mm	Coefficiente de calor que se gana de día a través del cristal Btu/hr-ft <sup>2</sup> -°F	Coefficiente de calor que se pierde de noche a través del cristal Btu/hr-ft <sup>2</sup> -°F
			<b>Producto (Duovent)</b>				
Eficient-E	32%	<b>53%</b>	<b>35%</b>	0.45	0.52	0.37	0.33
Transluz-E	36%	<b>71%</b>	<b>50%</b>	0.59	0.69	0.38	0.35
			<b>Producto (Monolítico)</b>				
Eficient-E	36%	<b>60%</b>	<b>45%</b>	0.53	0.62	0.68	0.73
Transluz-E	49%	<b>82%</b>	<b>65%</b>	0.69	0.81	0.63	0.74