

PROPRIETA' del VETRO eq BK7

PROPRIETA' MECCANICHE

Modulo di Young	: $8,20 \times 10^9 \text{ dyn/mm}^2$
Durezza di Knoop	: 610
Costante di Poisson	: 0,206

PROPRIETA' TERMICHE

Coefficiente di dilatazione termica	: $7,1 \times 10^{-6} \text{ }^\circ\text{C}^{-1}$ (da -30°C a 70°C)
	: $8,3 \times 10^{-6} \text{ }^\circ\text{C}^{-1}$ (da 20°C a 3000°C)
Temperatura di Trasformazione	: 557°C

PROPRIETA' OTTICHE

