

Produktinformation

VITABLOCS[®] TriLuxe forte for CEREC[®] / inLab[®]

Physikalische Eigenschaften*

Eigenschaften	Einheit	Wert
Wärmeausdehnungskoeffizient WAK (20 - 500°C)	10^{-6} K^{-1}	$9,4 \pm 0,1$
Dichte	g/cm^3	$2,44 \pm 0,01$
Biegefestigkeit (ISO 6872)	MPa	154 ± 15
Elastizitätsmodul (Resonanzmethode)	GPa	$45 \pm 0,5$
Transformationsbereich	°C	780 - 790

Damit werden die o.g. Anforderungen der ISO 6872 erfüllt.

* Die angegebenen technisch / physikalischen Werte sind typische Messergebnisse und beziehen sich auf hausintern hergestellte Proben und die im Haus befindlichen Messinstrumente. Bei anderer Herstellung der Proben und bei anderen Messinstrumenten sind andere Messergebnisse zu erwarten.

VITABLOCS TriLuxe forte sind zertifiziert und tragen die Kennzeichnung **CE** 0124.

