

Werkstoff: Zirkonoxid-verstärktes Aluminiumoxid (ZTA)

FRIALIT FZT

Eigenschaften		Einheit	Kennwert
Hauptkomponenten		-	Al ₂ O ₃ , ZrO ₂
Reinheit		Gew.-%	> 99,5
Dichte		g / cm ³	≥ 4,10
Offene Porosität		Vol.-%	0
Mittlere Kristallitgröße		µm	5
Biegebruchfestigkeit σ_m	DIN EN 843-1	MPa	460
Weibull-Modul		-	> 15
Bruchzähigkeit K_{Ic}	SEVNB	MPa * m ^{0,5}	3,3
Druckfestigkeit		MPa	3000
Elastizitätsmodul	statisch	GPa	360
Poisson-Zahl		-	0,24
Härte	HV1	-	1880
Maximale Einsatztemperatur in Luft		°C	1700
Linearer thermischer Ausdehnungskoeffizient	-100 - 20 °C	10 ⁻⁶ / K	4,9
	20 - 500 °C	10 ⁻⁶ / K	7,5
	20 - 1000°C	10 ⁻⁶ / K	8,3
Spezifische Wärme	20 °C	J / (kg * K)	850
Wärmeleitfähigkeit	100 °C	W / (m * K)	25
Typische Farbe		-	weiß

Für die in der Tabelle angegebenen Eigenschaftswerte gilt sinngemäß die Vorbemerkung zu DIN 60672-2, wonach die mitgeteilten Werte nur für die Probekörper gelten, an denen sie gemessen worden sind. Die Übertragung auf andere Formen ist daher nur bedingt zulässig. Die genannten Werte sind als Richtwerte aufzufassen. Sie beziehen sich auf eine Temperatur von 20 °C, sofern nicht anders angegeben.

Das Material ist außerordentlich korrosionsbeständig.

Fordern Sie für weitergehende Informationen unsere Korrosionsbeständigkeitstabelle an.