


Übersicht physikalische Eigenschaften

Zirkonoxid Typ	Kombination aus 1000 MPa und tetragonalem Zirkon	Ultra-Hoch-Transluzentes Zirkonoxid Multishade (eingeschränkte Indikation)	Hoch-Transluzentes Zirkonoxid Multishade	Hoch-Transluzentes Zirkonoxid eingefärbt	Hoch-Transluzentes Zirkonoxid	Klassisches Zirkonoxid
Bezeichnung	ceraMotion® Z Hybrid	ceraMotion® Z Cubic Multishade	ceraMotion® Z HT Multishade	ceraMotion® Z HT Shade	ceraMotion® Z HT White	ceraMotion® Z White
						
Biegefestigkeit	1300 → 1020 MPa	600 MPa	1100 MPa	1100 MPa	1200 MPa	1200 MPa
Finale Sintertemperatur	1480°C	1450°C	1530°C	1530°C	1530°C	1530 °C
Transluzenz (1 mm Prüfkörper)	44% – 47%	49%	43%	43%	43%	39%
Verfügbare Farben	Bleach 1, Bleach 2, A1, A2, A3, A3,5, A4, B1, B2, C2	A1, A2, A3, A3,5, A4, B1, B2, C2, D2	A1, A2, A3, A3,5, A4, B1, B2, C2, D2	A1, A2, A3, A3,5, A4, B1, B2, B3, B4, C1, C2, C3, C4, D2, D3, D4	white	white
Verfügbare Höhen	14, 18, 22	14, 18, 22	14, 18, 22, 25	14, 18, 22, 25	14, 18, 22, 25	14, 18, 22, 25