

Verblendkeramiken

Firma/System	3M ESPE AG Lava Digitales Verblendsystem DVS Lava Ceram	BEGO BeCe PRESS Z	C. HAFNER GmbH + Co. KG CeHa WHITE LF CeHa WHITE AL CeHa WHITE Classic	Creation Willi Geller International GmbH Creation TV/Titankeramik	DeguDent GmbH Duceratin kiss Cercon ceram kiss Cercon ceram love	DENTAURUM J.P. Winkelstroeter KG Tifceram	Elephant Dental B.V. Sakura Interaction	GC Germany GmbH Initial AL Initial ZR-FS Initial TI	Goldquadrat GmbH/Noritake Dental Supply Cerabien ZR (CZR) Cerabien Super Porcelain Ti-22
Vertrieb	••	•	•••	•	•••	••	•	•••	•••
Kristalltyp und Material									
Amorph									
Dimorph/polymorph									
Leuchtige Keramik	•								
Feldspatkeramik									
Lithium-Dialzilat-Keramik									
Synthetische Keramik									
Andere									
Natürliche Rohstoffe	•								
Leuchtble Keramik									
Wärmeausdehnungs-Koeffizient (WAK) α in $10^{-6} K^{-1}$ bei 25 bis 300 °C									
$\leq 8,5$	•								
8,6-9,4									
$\geq 9,5$									
Titan und Titanlegierungen	••								
Aluminiumoxidgerüste									
Andere	•								
Nur für Produkt aus eigenem Sortiment									
Im Prinzip universell einsetzbar									
≤ 80	••								
81-94									
95-109									
≥ 110									
VTA Classic Farbkaskade									
VTA 3D-Master									
Andere eigenes System									
16 VTA-Farben (A1-D4)	••								
Zusätzliche Farben im Angebot									
VTA-Farben (A1-D4)									
Zusätzliche Farben nicht kompatibel verfügbar									
Bleach-, White-, Extreme-Farben im Angebot									
Bis zwei Jahre Dauer									
Länger als zwei Jahre Dauer									
In Planung									
Länger als gesetzliche Gewährleistung									
Zusätzliche Material-/Patentgarantie									
Interne Anwendungsschulungen									
Externe Anwendungsschulungen									
Servicehotline									
Produktreihe									
Materialgarantie/Service									
Klinische Studien									
Lebharer Farben									
Passendes Farbsystem									
Biegefestigkeit in MPa									
Applikationsbereich									

Die Marktübersicht erhebt keinen Anspruch auf Vollständigkeit.

Verblendkeramiken

Firma/System	Produktreihe	Serviceleistungen	Materialgarantie/Service	Klinische Studien	Lernbare Farben	Passendes Farbsystem	Biegefestigkeit in MPa	Anwendungsbereich	Wärmeausdehnungs-Koeffizient (WAK) α in $10^{-6} K^{-1}$ bei 25 bis 300 °C	Kristalltyp und Material	Vertrieb
Heimerle + Meule GmbH	PLATINAM*	•	•	•	•	•	•	Leuzithale Keramik	•	Leuzithale Keramik	•
	INSPIRATION*	•	•	•	•	•	•	Leuzithale Keramik	•	Leuzithale Keramik	•
	INSPIRATIONeaszy*	•	•	•	•	•	•	Leuzithale Keramik	•	Leuzithale Keramik	•
	INSPIRATIONzirkon*	•	•	•	•	•	•	Leuzithale Keramik	•	Leuzithale Keramik	•
Heraeus Kulzer GmbH	HeraCeram Zirkonia	•	•	•	•	•	•	Leuzithale Keramik	•	Leuzithale Keramik	•
	Ivoclar Vivadent AG	•	•	•	•	•	•	Leuzithale Keramik	•	Leuzithale Keramik	•
IPS e.max Ceram	IPS e.max Ceram	•	•	•	•	•	•	Leuzithale Keramik	•	Leuzithale Keramik	•
	Pentron Ceramics, Inc.	•	•	•	•	•	•	Leuzithale Keramik	•	Leuzithale Keramik	•
AVANTÉ Z	•	•	•	•	•	•	•	Leuzithale Keramik	•	Leuzithale Keramik	•
Schütz Dental GmbH	Tizian Verblendkeramik	•	•	•	•	•	•	Leuzithale Keramik	•	Leuzithale Keramik	•
	SHOFU INC., Japan / SHOFU Dental GmbH	•	•	•	•	•	•	Leuzithale Keramik	•	Leuzithale Keramik	•
VINTAGE ZR	VINTAGE AL	•	•	•	•	•	•	Leuzithale Keramik	•	Leuzithale Keramik	•
	VINTAGE ZR	•	•	•	•	•	•	Leuzithale Keramik	•	Leuzithale Keramik	•
	VITA Zahnfabrik/H. Rauter GmbH & Co. KG	•	•	•	•	•	•	Leuzithale Keramik	•	Leuzithale Keramik	•
	VITA Titankeramik	•	•	•	•	•	•	Leuzithale Keramik	•	Leuzithale Keramik	•
WIELAND Dental + Technik GmbH & Co. KG	VITA VM 7	•	•	•	•	•	•	Leuzithale Keramik	•	Leuzithale Keramik	•
	VITA VM 9	•	•	•	•	•	•	Leuzithale Keramik	•	Leuzithale Keramik	•
	ALLUX NR	•	•	•	•	•	•	Leuzithale Keramik	•	Leuzithale Keramik	•
Zirkonzahn GmbH	ALLUX	•	•	•	•	•	•	Leuzithale Keramik	•	Leuzithale Keramik	•
	Zirox NR	•	•	•	•	•	•	Leuzithale Keramik	•	Leuzithale Keramik	•
ICE Zirkon Keramik	•	•	•	•	•	•	Leuzithale Keramik	•	Leuzithale Keramik	•	

* Unterschiedliche Werte für Opaker und restliche Massen.

Die Marktübersicht erhebt keinen Anspruch auf Vollständigkeit.