Aztec

WAK 25-500/600 °C (μm/mK): 15,3 /15,5



AUFBRENN LEGIERUNG

SATTGELBE

Indikation:

Metallkeramik, Einzel-Frontzahnkronen.

Zusammensetzung:

Au	Pt	Pd	Ag	Cu	Andere Metalle
99,9	-	-	-	-	In

Dichte	19,3	
Vorwärmtemperatur	650	
Gießtemperatur	1160 - 1240	
Schmelzintervall	1063	
Lot	vor dem Brand	nach dem Brand
	CPS-Lot	770 Lot / Preci-Lot 830
Oxydbrand	950 / 0´ / Atm.	
Physikalische Eigenschaften	vor dem Brand	nach dem Brand
Härte (HV5)	-	22
Bruchdehnung		45
0,2 % Dehngrenze		224
Maximale Zugfestigkeit		290

Bitte beachten Sie unsere Hinweise auf der jeweiligen Verarbeitungsanleitung! Die Messungen erfolgten nach DIN EN ISO 1562

Jensen Dental Inc.



50 Stillman Road

North Haven, CT 06473 (USA)

info@jensendental.com | www.jensendental.com C 6 0344



Jensen GmbH Gustav-Werner-Straße 1 D-72555 Metzingen

Telefon 0800-8573230 info@jensendental.de www.jensendental.de

