



Classic 4

WAK 25-500/600 °C (µm/mK): 14,2 /14,4



SATTGELBE

AUFBRENNLEGIERUNG

Indikation:

Einzelkronen und Brücken mäßiger Beanspruchung

Zusammensetzung:

Au	Pt	Pd	Ag	Cu	Andere Metalle
88,0	9,5	-	-	-	In, Ag, Fe, Re

Dichte	19,0	
Vorwärmtemperatur	850	
Gießtemperatur	1260 - 1330	
Schmelzintervall	1055 - 1155	
Lot	vor dem Brand CPS-Lot	nach dem Brand 770 Lot / Preci-Lot 830
Oxydbrand	980 / 5' / Atm.	
Physikalische Eigenschaften	vor dem Brand	nach dem Brand
Härte (HV5)	145	175
Bruchdehnung		11
0,2 % Dehngrenze		385
Maximale Zugfestigkeit		470

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  0344

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

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

 **JENSEN**
DENTAL