Landmark ECO

WAK 25-500/600 °C (µm/mK): 16,3/ 16,9



UNIVERSALLEGIERUNG

WEISSE

Indikation:

Kronen und Brücken großer Spannweiten.

Zusammensetzung:

Au	Pt	Pd	Ag	Cu	Andere Metalle
_	-	40,0	52,0	-	Zn, In, Sn, Rh

Dichte	10,8	
Vorwärmtemperatur	790	
Gießtemperatur	1250-1300	
Schmelzintervall	1080-1150	
Lot	vor dem Brand	nach dem Brand
	CPS	770
Oxydbrand	980 / 5` / Atm.	
Physikalische Eigenschaften	vor dem Brand	nach dem Brand
Härte (HV5)	219	193
Bruchdehnung	7	9
0,2 % Dehngrenze	453	414
Maximale Zugfestigkeit	663	640

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)



