

Porzellan „Audrey Blackman“ - Nr. 1101

Chemische Analyse:

SiO ₂	69,8 %
Al ₂ O ₃	25,0 %
TiO ₂	0,1 %
Fe ₂ O ₃	0,4 %
CaO	0,5 %
MgO	0,4 %
K ₂ O	2,9 %
Na ₂ O	1,0 %

Keramische Daten:

Trockenschwindung in %: 6

Brenntemperatur:	1200 °C	1240 °C	1280 °C
Brennfarbe:	weiß	weiß	weiß
Brennschwindung in %:	12	12	12
Wasseraufnahme in %:	0,1	0,1	0,1

Wärmedehnungskoeffizient: (WAK)

20 °C - 400 °C	70	65	62
20° C - 500 °C	72	67	63
20 °C - 600 °C	81	74	70

WAK * 10⁻⁷/K