



Porzellan glasur A 12595

Brenntemperatur:	1280 – 1300°C
Brennfarbe:	transparent
Feuchtigkeit: schnell	0,50%
Mittlerer Teilchendurchmesser D 50 %	4,2 [±0,3] µm
Siebrückstand (%) > 0,063 mm	- -
Wärmeausdehnung (x10 ⁻⁷): 20 – 500 °C	55

Chemische Analyse

SiO ₂	64,50%
Al ₂ O ₃	9,37%
TiO ₂	0,03%
Fe ₂ O ₃	0,08%
MgO	0,80%
CaO	11,00%
Na ₂ O	1,23%
K ₂ O	2,99%
Glühverlust: 1000 °C	10 [± 0,5]%