

## Zierkeramikmasse hell

---

<b>Chemische Analyse</b>	SiO <sub>2</sub>	72,8 %
	Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	20,8 %
	TiO <sub>2</sub>	1,5 %
	Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	1,4 %
	CaO	0,0 %
	MgO	0,2 %
	K <sub>2</sub> O	2,3 %
	Na <sub>2</sub> O	0,3 %
	Glühverlust	6,1 %

---

<b>Brennverhalten</b>	°C
Brenntemperatur	1040
Trockenschwindung	
Brennschwindung	
Gesamtschwindung	
Wasseraufnahme	15,4
Brennfarbe	crème
L*	75
a*	5,5
b*	13,2

---

<b>Siebanalyse</b>	< 125 µm	98,0 %
--------------------	----------	--------

---

<b>Plastizität nach Pfefferkorn</b>	21 mm
-------------------------------------	-------

---

Diese technische Auskunft hat nur informativen Charakter. Alle Verkäufe erfolgen nach Muster und zu unseren Verkaufsbedingungen.