

Zierkeramikmasse weiß

Chemische Analyse	SiO ₂	72,8 %
	Al ₂ O ₃	20,8 %
	TiO ₂	1,5 %
	Fe ₂ O ₃	1,0 %
	CaO	0,0 %
	MgO	0,2 %
	K ₂ O	2,3 %
	Na ₂ O	0,3 %
	Glühverlust	6,1 %

Brennverhalten	°C
Brenntemperatur	1040
Trockenschwindung	
Brennschwindung	
Gesamtschwindung	
Wasseraufnahme	16,0
Brennfarbe	weiß-crème
L*	82
a*	3,9
b*	9,6

Siebanalyse	< 125 µm	98,0 %
--------------------	----------	--------

Plastizität nach Pfefferkorn	21 mm
-------------------------------------	-------

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