

Farblehm crème - K200

Chemische Analyse	SiO ₂	73,3 %
	Al ₂ O ₃	19,5 %
	TiO ₂	1,0 %
	Fe ₂ O ₃	1,4 %
	CaO	0,1 %
	MgO	0,4 %
	K ₂ O	3,7 %
	Na ₂ O	0,6 %
	Glühverlust	3,4 %

Mineralanalyse	Kaolinit	15 %
	Illit	33 %
	Quarz	45 %
	Montomorillonit	0 %
	Feldspat	6 %
	Fe-Ti	1 %

Sedimentationsanalyse	< 125 µm	98,0 %
	< 20 µm	67,7 %
	< 2 µm	29,5 %

Farbe	(D65, Minolta CR-400)	crème
L*		78
a*		0,0
b*		14,0

Weitere Daten

Feuchtigkeit	<1 %
Dichte	2,6 g/cm ³
Schüttdichte	0,56 g/cm ³
pH-Wert	7-8
Brennfarbe	hellrosa

Lieferform	Pulver
-------------------	--------

Verpackung	lose
	1000kg-Big-Bag
	25kg-Papiersäcke