



## DATENBLATT

### KAOLINTON : Creme II

#### Chemische Analyse :

SiO <sub>2</sub>	67,81 %
Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	23,83 %
TiO <sub>2</sub>	1,21 %
Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	0,92 %
CaO	0,01 %
MgO	0,95 %
Na <sub>2</sub> O	0,10 %
K <sub>2</sub> O	4,22 %
Glühverlust (1110 C)	5,66 %
Fluor	0,08 %
Brennfarbe	weiß-creme

#### Mineralanalyse (RD) :

Tonsubstanz (Kaolin)	31 %
Feldspat	3 %
Glimmer	26 %
Quarz	38 %