

## Farblehm manganbraun - T880

<b>Chemische Analyse</b>	SiO <sub>2</sub>	51,6 %
	Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	20,5 %
	TiO <sub>2</sub>	0,9 %
	Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	17,8 %
	CaO	0,2 %
	MgO	0,5 %
	K <sub>2</sub> O	3,6 %
	Na <sub>2</sub> O	0,7 %
	MnO	4,2 %
	Glühverlust	8,6 %

<b>Mineralanalyse</b>	Kaolinit	%
	Illit	%
	Quarz	%
	Montomorillonit	%
	Feldspat	%
	Fe-Ti	%

<b>Sedimentationsanalyse</b>	< 63 µm	98,0 %
	< 20 µm	84,3 %
	< 10 µm	63,0 %
	< 2 µm	12,3 %

<b>Farbe</b>	mangan-braun-lila
--------------	-------------------

### Weitere Daten

Feuchtigkeit	<1 %
Dichte	2,6 g/cm <sup>3</sup>
Schüttdichte	0,60 g/cm <sup>3</sup>
pH-Wert	6-7
Brennfarbe	schwarz

<b>Lieferform</b>	Pulver 63µm
-------------------	-------------

<b>Verpackung</b>	lose
	Big-Bag
	25kg-Papiersäcke