

## Plastisch einzelverpackte Masse Nr. 933

20 % Schamotte 0-0,2 mm + Spots

### Chemische Analyse:

SiO <sub>2</sub>	70,0 %
Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	23,1 %
TiO <sub>2</sub>	1,8 %
Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	1,9 %
CaO	0,0 %
MgO	0,5 %
K <sub>2</sub> O	2,7 %
Na <sub>2</sub> O	0,0 %

### Keramische Daten:

Trockenschwindung in %:

8

### Brenntemperatur:

	1140 °C hellcreme mit Spots	1200 °C leder mit Spots	1240 °C kork mit Spots
Brennfarbe			
Brennschwindung in %:	6	8	7
Wasseraufnahme in %:	5	2	0,5

### Wärmeausdehnungskoeffizient: (WAK)

20 °C - 400 °C	63	62	59
20° C - 500 °C	66	65	61
20 °C - 600 °C	76	73	68

WAK \* 10<sup>-7</sup>/K

Feuchtedehnung in %:

0,08