

Plastisch einzelverpackte Masse Nr. 267

15 % Schamotte 0-0,2 mm

Chemische Analyse:

SiO ₂	71,6 %
Al ₂ O ₃	21,2 %
TiO ₂	1,2 %
Fe ₂ O ₃	1,0 %
CaO	0,5 %
MgO	0,3 %
K ₂ O	3,5 %
Na ₂ O	0,7 %

Keramische Daten:

Trockenschwindung in %: 6

Brenntemperatur:	1070° C	1140° C
Brennfarbe	hell	hellcreme
Brennschwindung in %:	4	6
Wasseraufnahme in %:	4	2

Wärmeausdehnungskoeffizient: (WAK)

20 °C - 400 °C	68	65
20° C - 500 °C	70	68
20 °C - 600 °C	79	76

WAK * 10⁻⁷/K