

BS 695

Typische Analyse



Physikalische Kenndaten

Mittlere Körnung (MK)	1,431 mm
AFS-Kennzahl	8
Theoretische spez. Oberfläche	18 cm ² /g
Gleichmäßigkeitsgrad	96 %
Glühverlust	< 0,2 %
Sinterbeginn	> 1550 - 1600° C
Schüttdichte (DIN 53 466)	
feuertrocknet	1,60 t/m ³ bei < 0,1% Feuchte

Korngrößenverteilung

Maschenweite (mm)	Untere Toleranzgrenze	Rückstand (%)	Obere Toleranzgrenze
2,500		0	10
2,000		0	
1,600		8	
1,400	85	35	
1,250		35	
1,000		20,5	
0,800		1	5
0,000		0,5	

Die angegebenen Daten stellen Jahresdurchschnittswerte dar, eine Verbindlichkeit kann daraus nicht abgeleitet werden.