

BCS225

BAUCHEMIESANDE | CONSTRUCTION CHEMICALS SANDS

STROBEL
QUARZSAND 



Chemische Analyse | Chemical analysis

Fe ₂ O ₃	< 0,2 %
Al ₂ O ₃	< 0,2 %
TiO ₂	< 0,2 %
SiO ₂	> 99,1 %

Physikalische Kenndaten | Physical characteristics

Mittlere Körnung Medium grain size	0,242 mm
AFS Kennzahl AFS number	57
Theoretische spezifische Oberfläche Theoretic specific surface area	99 cm ² /g
Gleichmäßigkeitsgrad Uniformity ratio	88 %
Glühverlust Loss on ignition	< 0,2 %
Sinterbeginn Sintering point	> 1550 °C
Schüttdichte feuergetrocknet Bulk density fire dried	1,37 to/m ³

Korngrößenverteilung | Grain size distribution

Maschenweite Mesh Size (mm)	Rückstand Residue (%)	Summe Sum (%)	Toleranzbereich Tolerance range (%)
> 0,710	0,0		0–0,1
0,500–0,710	0,4	100,0	0–1
0,355–0,500	5,0	99,6	1–10
0,250–0,355	30,0	94,6	20–35
0,180–0,250	53,0	64,6	45–60
0,125–0,180	11,0	11,6	6–15
0,090–0,125	0,5	0,6	0–1
0,063–0,090	0,1	0,1	0–0,2
0,000–0,063	0,0	0,0	0–0,1

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

The shown data represent annual averages, a liability can not be deduced.