

GLS 13/150

GLASSANDE | GLASS SANDS

STROBEL
QUARZSAND 



Chemische Analyse | Chemical analysis

Fe ₂ O ₃	0,13–0,17 %
Al ₂ O ₃	< 0,40 %
TiO ₂	< 0,1 %
SiO ₂	> 99,1 %
Restfeuchte	4,0–6,5%

Physikalische Kenndaten | Physical characteristics

Mittlere Körnung Medium grain size	0,136 mm
AFS Kennzahl AFS number	97
Theoretische spezifische Oberfläche Theoretic specific surface area	175 cm ² /g
Gleichmäßigkeitsgrad Uniformity ratio	87 %
Glühverlust Loss on ignition	< 0,2 %
Sinterbeginn Sintering point	>1600 °C
Schüttdichte haldenfeucht Bulk density heal moist	0,9 to/m ³
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 (%)
> 1,000	0,0		
0,630–1,000	0,0		
0,500–0,630	0,0		0–1
0,200–0,500	9,5	100,0	0–20
0,100–0,200	80,0	90,5	70–100
0,063–0,100	10,0	10,5	0–20
0,000–0,063	0,5	0,5	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.