

Strahlgut

P/N 44.01.027

Anwendung

- Anwendungsgebiete
- Strahlssysteme

mineralisches Strahlmittel zum schonenden Reinigen, Entgraten, Glätten, Rauhtiefenmindern, Mattieren, Oberflächenfinish und Verfestigen
Druckstrahlanlagen, Injektorstrahlanlagen

Typische physikalische Eigenschaften

- Härte nach Mohs
- Kornform
- Schmelzpunkt
- Spezifisches Gewicht
- Schüttgewicht je nach Korngröße
- Durchschnittliche Korngröße

ca. 6
rund
ca. +1.400 °C
ca. 2,5 g/cm³
ca. 1,5 g/cm³
100 µm bis 200 µm

Chemische Durchschnittsanalyse

- SiO₂
- Na₂O
- CaO
- MgO
- Al₂O₃
- Fe₂O₃
- Sonstige Bestandteile

min. 65,0 %
min. 14,0 %
min. 8,0 %
min. 2,5 %
0,5 % bis 2,0 %
max. 0,15 %
max. 2,0 %

Weitere Informationen

- Verpackung

Kunststoffflasche 1 kg

