

Strahlgut

P/N 44.01.027

Anwendung

- Anwendungsgebiete
- Strahlsysteme

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

Typische physikalische Eigenschaften

- Härte nach Mohs ca. 6
- Kornform rund
- Schmelzpunkt ca. +1.400 °C
- Spezifisches Gewicht ca. 2,5 g/cm³
- Schüttgewicht je nach Korngröße ca. 1,5 g/cm³
- Durchschnittliche Korngröße 100 µm bis 200 µm

Chemische Durchschnittsanalyse

- SiO₂ min. 65,0 %
- Na₂O min. 14,0 %
- CaO min. 8,0 %
- MgO min. 2,5 %
- Al₂O₃ 0,5 % bis 2,0 %
- Fe₂O₃ max. 0,15 %
- Sonstige Bestandteile max. 2,0 %

Weitere Informationen

- Verpackung Kunststoffflasche 1 kg

