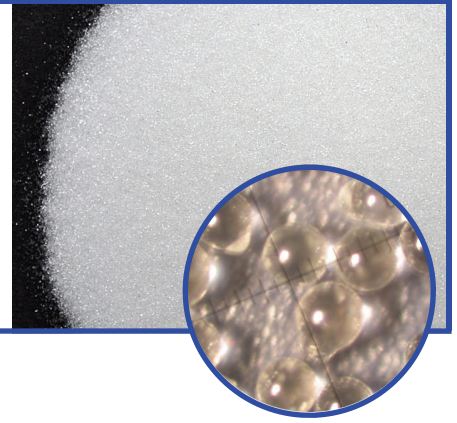


Glasstrahlperlen

Glasstrahlperlen sind ein synthetisches, mineralisches, kugeliges Feinstrahlmittel



Bezeichnung Grundlage der Anwendung: BGR 500, Teil 2, Kapitel 2.24, Arbeiten mit Strahlgeräten (Strahlarbeiten)

Chemische Richt-Analyse	SiO ²	=	min.	65,00 %
	Na ² O	=	ca.	14,00 %
	CaO	=	ca.	8,00 %
	MgO	=	ca.	2,50 %

Härte nach Mohs > 6

Gewichte Spezifisches Gewicht: ca. 2,5 g/cm³
Schüttgewicht: ca. 1,5 g/cm³

Schmelzpunkt ca. 1'200 Grad Celsius

Anwendungsgebiete Überwiegend zum Reinigungsstrahlen, Verfestigungsstrahlen und zum Polieren.

Standard-körnungen	0 – 50 µm	150 – 250 µm
	40 – 70 µm	200 – 300 µm
	70 – 110 µm	300 – 400 µm
	90 – 150 µm	600 – 800 µm
	100 – 200 µm	

Verpackung - 25 kg Säcke
- Big Bags à 1,0 Tonne

Abritec AG
Mittelstrasse 8
Postfach
CH-4912 Aarwangen

Tel: ++41 62 919 20 92
Fax ++41 62 919 20 93
info@abritec.ch
www.abritec.ch

