

Produktdatenblatt für Glasstrahlperlen

Glasstrahlperlen werden hergestellt aus bleifreiem Glas mit einem Minimum an Silikat.

Chemische Zusammensetzung:

SiO ²		72,0 %
AL ² O ³	<	2,5 %
CaO		9,0 %
MgO	<	4,0 %
Na ² O		13,7 %
K ² O	<	1,2 %
Fe ² O ³	<	0,5 %
SO ³	<	0,5 %

Kornform:	rund
Art:	neutral
Farbe:	weiß
Härtegrad:	6,0 Mohs
Schüttgewicht:	ca. 1,5 kg/dm ³
Spezifisches Gewicht:	ca. 2,46 g/cm ³
Korngröße:	alle gängigen Körnungen verfügbar

Verpackung: - in Säcken á 25 kg auf
1.000 kg Palette mit Schrumpffolie

Verwendung: Reinigung ohne Aufräuhung von
NE-Materialien, Einsatz in Strahlhallen und
Strahlkabinen, Reinigung und
Oberflächenverfestigung