

Technisches Datenblatt

Materialbezeichnung: Glasperlen durchscheinend

Komposition:	SiO ₂	Na₂O	K ₂ O	CaO	MgO	Al_2O_3
	Siliciumdioxid	Natriumoxid	Kaliumoxid	Calciumoxid	Magnesiumoxid	Aluminiumoxid
	71-73 %	13-15 %	0,2-0,6 %	8-10 %	3-5 %	0,5-2,0 %





Beschreibung: Glasperlen sind rund, mineralisch und eisenfrei.

Damit sind sie für die Bearbeitung von Edelstahl- und

Aluminiumteilen sehr geeignet.

Durch Ihre runde Form wird das Werkstück schonend gereinigt. Mit Glasperlen kann man ansprechende Oberflächenstrukturen

erstellen.

Einsatz:: Schonendes Reinigen, Mattieren, Entrosten, Verdichten von

Oberflächen.

Für matt seidene Oberflächen.

Mechanische Eigenschaften:

Spezifisches Gewicht: \geq 2,4-2,6 g/cm³ Schüttgewicht: \leq 500-1000 kg/m³

Härte nach MOHS:
Härte nach Rockwell HRC:
Härte nach Knoop:

Löslichkeit:
Kornform:
Schmelzpunkt:

500-1000 K
540
540
FH 7-9
Kügelchen
>600°

EINECS Nr.: 2660460 CAS Nr. 65997-17-3 Zolltarifnummer: 70182000

Verpackung: Kunststoffsäcke 25 kg

Big Bags 1'000 kg



Verfügbare Grössen:	Bezeichnung	Grösse ca. my	
	GP 600	600-800	
	GP 400	400-600	
	GP 300	300-400	
	GP 200	200-300	
	GP 150	150-250	
	GP 100	100-200	
	GP 090	090-150	
	GP 070	070-110	
	GP 050	050-105	
	GP 040	040-070	
	GP 000	000-050	

Sicherheitsbestimmungen:

Gemäss europäischem Chemikaliengesetz sind Glasperlen kein gefährlicher Stoff. Sie sind nicht brennbar. Direkter Kontakt kann jedoch zu Augen- oder Hautreizungen führen. Es wird daher dringend empfohlen Schutzbrille, Mund und Nasenschutz zu tragen. Bei verschüttetem Strahlmitteln können die Böden rutschig sein.

Der Abfall wird als nicht gefährlich eingestuft. Für die Entsorgung sind die örtlichen behördlichen Vorschriften zu beachten.