



Glasperlen

Strahlmittel / Strahlgut

Strahlmittel

Bei der Herstellung der Glasperlen wird Alkali-Kalk-Glas gebrochen und vorgesiebt. Anschließend werden die Glasbruchstücke in einem Ofen im Wärmestrom zu Kugeln geformt. Glasperlen sind ein mineralisches Strahlmittel.

Anwendungsgebiete:

- Mehrwegstrahlmittel
- Polieren
- Verfestigen
- Reinigungsstrahlen



Strahlsysteme:

- Druckstrahlanlagen
- Injektorstrahlanlagen

Strahlmittel ist frei von silikosegefährdeten Bestandteilen.

Glasperlen:	1 -	50 my	pro Sack (25 kg)
Glasperlen:	40 -	70 my	"
Glasperlen:	70 -	110 my	"
Glasperlen:	90 -	150 my	"
Glasperlen:	100 -	200 my	"
Glasperlen:	150 -	250 my	"
Glasperlen:	200 -	300 my	"
Glasperlen:	200 -	400 my	"
Glasperlen:	300 -	400 my	"
Glasperlen:	400 -	600 my	"
Glasperlen:	600 -	800 my	"