



Glasgranulat

Strahlmittel / Strahlgut

Strahlmittel

Bei der Herstellung des Glasgranulat wird Alkali-Kalk-Glas gebrochen und in einzelne Korngrößen ausgesiebt. Glasgranulat ist ein mineralisches und eisenfreies Strahlmittel.

Anwendungsgebiete:

- Mehrwegstrahlmittel
- Entrosten
- Entlacken
- Aufrauhern

Strahlsysteme:

- Druckstrahlanlagen
- Injektorstrahlanlagen



Strahlmittel ist frei von silikosegefährdeten Bestandteilen.

Glas 40/50:	0,25 -	0,50 mm	pro Sack (25 kg)
Glas 80:	0,15 -	0,30 mm	"
Glas 100::	0,10 -	0,20 mm	"
Glas 120:	0,08 -	0,18 mm	"
Glas 150:	0,06 -	0,12 mm	"