



Kunststoff

Strahlmittel / Strahlgut

Strahlmittel

Kunststoffgranulate werden durch verschiedene Harze im Polykondensationsverfahren hergestellt, im Anschluß zerkleinert und in verschiedene Korngrößen klassiert.

Anwendungsgebiete:

- Mehrwegstrahlmittel
- Entgraten
- Entlacken
- Feinstrahlen

Strahlsysteme:

- Druckstrahlanlagen
- Injektorstrahlanlagen
- Schleuderradstrahlanlagen



Kunststoff:	0,50 -	0,50 mm	pro Sack (25 kg)
Kunststoff:	0,75 -	0,75 mm	"
Kunststoff:	1,00 -	1,00 mm	"
Kunststoff:	1,00 -	1,50 mm	"
Kunststoff:	1,50 -	1,50 mm	"

Weitere auf Anfrage