

SIBASIV



Sibasiv is een in een draaibuisoven gecalcineerde bauxiet. Een uit natuurlijke mineralen gemaakt taai straalmiddel. Corund typische eigenschappen qua ijzervrijheid en straalsnelheid.

TOEPASSINGSGEBIEDEN

- Meermalig straalmiddel
- Ontroesten
- Ontlakken
- Opruwen

STRAALSYSTEMEN

- Drukstraalinstallaties
- Injector-straalinstallaties

Typische fysieke eigenschappen

Hardheid	8 mohs
Korrelvorm	kantig
Smeltpunt	ca. 1350°C
Soortelijk gewicht	ca. 3,1 g/cm ³
Stortgewicht (afhankelijk van afmeting)	ca. 1,2 - 1,6 g/cm ³

Gemiddelde chemische analyse

Al ₂ O ₃	86,26 %
SiO ₂	7,20 %
TiO ₂	3,40 %
Fe ₂ O ₃	1,78 %
CaO	0,49 %
MgO	0,15 %

Verpakking

25 kg zakken op pallet per 1 t
1 t los in de big bag

Leverbare afmetingen

Metrisch	Nominale afmeting (mm)
F 008	0,25 - 0,50
F 010	0,50 - 1,00
F 012	1,00 - 1,50
F 014	1,00 - 2,00

Afwijkende maten zijn op aanvraag leverbaar.

