



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 <small>afhankelijk van afmeting</small>	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)
	0,25 – 0,50
	0,50 – 1,00
	1,00 – 1,50
	1,00 – 2,00

Afwijkende afmetingen en mix zijn op aanvraag leverbaar.



... Europe's leading blasting media distributor

www.kuhmichel.com

Rev. 31.07.2009