



Normaal Corund FeSi – NK-F

Normaal Corund FeSi ontstaat als nevenproduct bij de productie van Normaal Corund. Het is samengesteld uit een mineralisch en een metallisch component. Normaal Corund FeSi is een alternatief voor ijzervrije minerale straalmiddelen in de staalbewerking.

Toepassingsgebieden

- Meermalig straalmiddel
- Ontroesten, ontlakken
- Opruwen
- Slijtageprotectie

Straalsystemen

- Drukstraalinstallaties
- Injector-straalinstallaties

Typische fysieke eigenschappen

Hardheid	9 mohs
Korrelvorm	kantig
Smeltpunt	ca. 1500 °C
Soortelijk gewicht	ca. 5,5 g/cm ³
Stortgewicht afhankelijk van afmeting	ca. 2,2–3,0 g/cm ³

Gemiddelde chemische analyse

Al ₂ O ₃	39,00 %
TiO ₂	0,90 %
Fe ₂ O ₃	0,30 %
SiO ₂	0,30 %
Fe	46,00 %
Si	7,20 %
Ti	3,00 %

Verpakking

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

Leverbare afmetingen

Metrisch	Nominale afmeting (mm)
	0,12 – 0,25
	0,25 – 0,50
	0,50 – 1,00
	0,50 – 1,50
	1,00 – 1,50
	1,00 – 2,00

Afwijkende afmetingen zijn op aanvraag leverbaar.



... Europe's leading blasting media distributor

www.kuhmichel.com

Rev. 31.07.2009