



Maiskolbenschrot

Maiskolbenschrot ist ein extrem weiches, organisches Granulat aus gebrochenen, gereinigten und gesiebten Maisspindeln.

Anwendungsgebiete

- Mehrwegstrahlmittel
- Reinigen ohne Substanzverlust des Grundmaterials
- Entgraten
- Trocknungsmittel

Strahlssysteme

- Druckstrahlanlagen
- Injektorstrahlanlagen

Typische physikalische Eigenschaften

Härte	ca. 4,5 mohs
Kornform	unregelmäßig
Zündtemperatur	ca. 170 °C
Spezifisches Gewicht	ca. 0,9 g/cm ³
Schüttgewicht <small>je nach Korngröße</small>	ca. 0,7 g/cm ³

Chemische Durchschnittsanalyse

keine Fe-Anteile

Verpackung

20/25 kg Säcke auf Palette

Lieferbare Körnungen

Metrisch	Hauptkornbereich (µm)
	200 – 400
	400 – 800
	500 – 1180
	750 – 1600
	800 – 1800
	1250 – 1800
	1800 – 2000
	1800 – 2800
	2000 – 3500
	2800 – 3800
	3150 – 4500
	3800 – 5000

Auf Wunsch können weitere Körnungen hergestellt werden.



... Europe's leading blasting media distributor

www.kuhmichel.com

Rev. 31.07.2009