



Maiskolbenschrot

Maiskolbenschrot ist ein Mehrwegstrahlmittel. Das Granulat ist extrem weich und organisch – es wird aus gebrochenen, gereinigten und gesiebten Maisspindeln hergestellt.

Anwendungsgebiete:

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

Strahlssysteme:

- ▶ Druckstrahlanlagen
- ▶ Injektorstrahlanlagen

| Typische Physikalische Eigenschaften | | Lieferbare Körnungen | |
|--------------------------------------|-----------------------------|----------------------|------------------------------|
| Härte | ca. 4,5 mohs | Metrisch | Hauptkornbereich (µm) |
| Kornform | unregelmäßig | | 200 - 400 |
| Zündtemperatur | ca. 170 °C | | 400 - 800 |
| Spezifisches Gewicht | ca. 0,9 g / cm ³ | | 500 - 1180 |
| Schüttgewicht (je nach Korngröße) | ca. 0,7 g / cm ³ | | 750 - 1600 |
| | | | 800 - 1800 |
| | | | 1250 - 1800 |
| | | | 1800 - 2000 |
| | | | 1800 - 2800 |
| | | | 2000 - 3500 |
| | | | 2800 - 3800 |
| | | | 3150 - 4500 |
| | | | 3800 - 5000 |

Chemische Durchschnittsanalyse

Keine Fe-Anteile

Verpackung

20 / 25 kg Säcke auf Palette