



Nusschalengranulat

Nusschalengranulat ist ein extrem weiches, organisches Strahlmittel aus gebrochenen, gereinigten und gesiebten Walnusschalen.

Anwendungsgebiete

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

Strahlsysteme

- Druckstrahlanlagen
- Injektorstrahlanlagen

Typische physikalische Eigenschaften

Härte	ca. 2,5–3,5 mohs
Kornform	kantig
Zündtemperatur	ca. 170 °C
Spezifisches Gewicht	ca. 1,0–1,2 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)
	100 – 250
	200 – 450
	450 – 800
	450 – 1000
	800 – 1300
	1000 – 1500
	1000 – 1700
	1300 – 1700
	1700 – 2400
	2400 – 4000
	4000 – 6000
	4000 – 8000
	6000 – 10000

Auf Wunsch können weitere Körnungen hergestellt werden.



... Europe's leading blasting media distributor

www.kuhmichel.com

Rev. 31.07.2009