

NUßSCHALENGRANULAT



Nußschalengranulat ist ein extrem weiches, organisches Strahlmittel aus gebrochenen, gereinigten und gesiebten Walnußschalen.

ANWENDUNGSGEBIETE

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

STRAHLSYSTEME

- Druckstrahlanlagen
- Injektorstrahlanlagen

Typische physikalische Eigenschaften

Härte	ca. 3,5 - 4,0 mohs
Kornform	kantig
Zündtemperatur	< 500°C
Spezifisches Gewicht	ca. 1,5 g/cm ³
Schüttgewicht (je nach Korngröße)	ca. 0,8 - 0,9 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.

