



Notenschalen

Notenschalengranulaat is een extreem zacht, organisch straalmiddel uit gebroken gereinigde en gezeefde walnootdoppen.

Toepassingsgebieden

- Meermalig straalmiddel
- Reinigen zonder substantieverlies van het basismateriaal
- Afbramen
- Ontlakken

Straalsystemen

- Drukstraalinstallaties
- Injector-straalinstallaties

Typische fysieke eigenschappen

Hardheid	ca. 2,5–3,5 mohs
Korrelvorm	kentig
Ontstekingstemperatuur	ca. 170 °C
Soortelijk gewicht	ca. 1,0–1,2 g/cm ³
Stortgewicht <small>afhankelijk van afmeting</small>	ca. 0,7 g/cm ³

Gemiddelde chemische analyse

Geen Fe-componenten

Verpakking

20 / 25 kg zakken op pallet

Leverbare afmetingen

Metrisch	Nominale afmeting (µm)
	100 – 250
	200 – 450
	450 – 800
	450 – 1000
	800 – 1300
	1000 – 1500
	1000 – 1700
	1300 – 1700
	1700 – 2400
	2400 – 4000
	4000 – 8000
	4000 – 8000
	8000 – 10000

Afwijkende afmetingen zijn op aanvraag leverbaar.