

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

Typische fysieke eigenschappen

Hardheid	ca. 3,5 - 4,0 mohs
Korrelvorm	kantig
Ontstekingstemperatuur	< 500°C
Soortelijk gewicht	ca. 1,5 g/cm ³
Stortgewicht (afhankelijk van afmeting)	ca. 0,8 - 0,9 g/cm ³

Gemiddelde chemische analyse

Geen Fe componenten

Verpakking

20/25 kg zakken op pallet

STRAALSYSTEMEN

- Drukstraalinstallaties
- Injector-straalinstallaties

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 - 6000
	4000 - 8000
	6000 - 10000

Afwijkende maten zijn op aanvraag leverbaar.

