

Product informatie

PI-001-04/11/1.

Excellent Grit

Excellent Grit is een aluminium silicaat en bevat geen vrije silica en is ijzervrij.

<u>CHEMISCHE ANALYSE</u>	:	SiO ₂	16 – 52 %
		Al ₂ O ₃	22 – 31 %
		Fe ₂ O ₃	8 – 12 %
		CaO	3 – 5 %
		K ₂ O	2 – 5 %
		MgO	0 – 2 %
		Na ₂ O	0 – 1.5 %
		TiO ₂	0 – 1 %

Overige elementen zijn slechts als sporen aanwezig.

Excellent grit voldoet aan de gestelde Arbeids- en Milieueisen, waaronder de BAGA-norm.

Excellent grit is door TNO onderzocht en bevat minder dan de toegestane 0,5% kwarts. Een afschrift van het onderzoeksrapport wordt op aanvraag toegezonden.

<u>KORRELVORM</u>	:	Scherp/hoekig
<u>AARD</u>	:	Inert
<u>KLEUR</u>	:	Zwart/bruin
<u>HARDHEID</u>	:	7 Mohs
<u>STORTGEWICHT</u>	:	± 1.3 Kg/dm ³
<u>SOORTELIJK GEWICHT</u>	:	± 2.3 Kg/dm ³
<u>KORRELGROOTTE</u>	:	0.2 – 0.5 mm Super-fijn 0.2 – 1.0 mm Fijn 0.4 – 1.4 mm Middel fijn 0.5 – 2.0 mm Middel

- VERPAKKING** :
- In bulk met silowagen/huur opslagsilo's 35 ton
 - In afzetsilo's van 12/20 ton
 - Verpakt in zakken van 25 kg; 1.000 kg. op pallet
 - In Big Bags
 - Verhuur van bulksilo's 35 ton

- TOEPASSINGEN** :
- Excellent Grit wordt vooral ingezet bij vrijstraalwerkzaamheden in de volgende sectoren:
- Scheepsbouw
 - Raffinaderijen/Olieterminals
 - Offshore/Booreilanden
 - Gevel- en Betonsanering
 - Weg- en waterbouw/Bruggen/Sluizen/Viaducten/Wegmarkeringen.
-