

# PRODUCTINFORMATIE

PRODUCTBLAD HM-PI-013-10/06

## DOLOMIET

Dolomiet is een mineraal met een hoog percentage aan calcium magnesium carbonaat en bevat geen vrije silica.

### CHEMISCHE ANALYSE

CaO	30.0 %
MgO	21.5 %
CO <sub>2</sub>	47.5 %
Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	0.08 %
AL <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	0.03 %

### KORRELVORM

Kantig

### AARD

Inert

### KLEUR

Wit

### HARDHEID

3.5 Mohs

### STORTGEWICHT

± 1.5 - 2 kg/dm<sup>3</sup>

### SOORTELIJK GEWICHT

± 2.85 kg/dm<sup>3</sup>

### KORRELGROOTTE

0.3 - 0.5 mm

Meerdere korrelgrootten op aanvraag

### VERPAKKING

- in zakken van 25 kg,  
1000 kg op een pallet met krimpfolie
- in big bags

### TOEPASSINGEN

Dolomiet wordt als straalmiddel toegepast voor het stralen van kwetsbare en gevoelige ondergronden. Door de combinatie van een fijne korrelgrootte en lage hardheid wordt een reiniging verkregen met een zeer geringe beschadiging.



**HOLLAND MINERAAL<sup>bv</sup>**

STRAALMIDDELEN EN STRAALINSTALLATIES

Tielstraat 8  
7418 CS Deventer  
www.hollandmineraal.nl

Tel. 0570-621161  
Fax 0570-634336  
info@hollandmineraal.nl

