

# EP Power Grit

## Produktdatenblatt

# ASILROOF

**ASILROOF** ist ein synthetisches, mineralisches, umweltfreundliches Abstreumineral auf Basis einer Aluminiumsilikatglasschmelze mit folgenden technischen Daten:

### CHEMISCHE ANALYSE

Aluminiumsilikatglasschmelze  
Zusammensetzung berechnet als Oxide:

Siliziumdioxid	42 – 58 %
Aluminiumoxid	23 – 32 %
Eisen-(III)-Oxid	3 – 15 %
Calciumoxid	2 – 8,5 %
Kaliumoxid	0,5 – 4,6 %

Metalle liegen chemisch gebunden als Silikate oder Aluminate vor

### KEINE WASSERLÖSLICHEN BESTANDTEILE

### KEINE FREIE KRISTALLINE KIESELSÄURE

Spezifisches Gewicht/ Kornrohddichte	2,4 – 2,6 kg/dm <sup>3</sup>
Schüttgewicht der handelsüblichen Körnungen	1,05 – 1,4 kg/dm <sup>3</sup>
Härte nach Mohs	mind. 7

### VERWENDUNGSZWECK

- Abstreumineral

### EINSATZMÖGLICHKEITEN

- Bitumendächer

### KÖRNUNGEN

- auf Anfrage

### VERPACKUNG

- Big Bags zu 1.000 kg/ 1.350 kg
- lose

August 2023

**EP Power Grit GmbH**  
Duisburger Str. 170  
46535 Dinslaken, Deutschland  
E-Mail: [info@epowergrit.com](mailto:info@epowergrit.com)

