

Produktdatenblatt

ASILGRIP

ASILGRIP 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 ³
Schüttgewicht der handelsüblichen Körnungen	1,05 – 1,4 kg/dm ³
Härte nach Mohs	mind. 7

BESONDERHEIT

Für ASILGRIP 1 - 3 mm liegt eine EG-Leistungserklärung nach DIN EN 13043 vor.

VERWENDUNGSZWECK

- Abstreumineral

EINSATZMÖGLICHKEITEN

- Asphaltindustrie

KÖRNUNGEN

- auf Anfrage

VERPACKUNG

- 25 kg Papiersäcke auf Europaletten
- Big Bags zu 1.000 kg/ 1.350 kg
- lose

Januar 2020

STEAG Power Minerals GmbH
Duisburger Str. 170
46535 Dinslaken, Deutschland
E-Mail: pqa@steag.com

