EP Power Grit

Produktdatenblatt



Das neue Asilikos ist ein mineralisches, umweltfreundliches Strahlmittel, hergestellt aus einem Gemisch von synthetischem Aluminiumsilikat aus Schmelzkammer-granulat und natürlichem Aluminiumsilikat aus vulkanischer Lava. Das neue Asilikos wird gemäß ISO 11126 N/CS – LA/G produziert und erfüllt die Anforderungen der DGUV 100-500, Kapitel 2.24, Arbeiten mit Strahlgeräten (Strahlarbeiten) mit folgenden technischen Daten:

CHEMISCHE ANALYSE

Zusammensetzung berechnet als Oxide:

	Aluminium- silikatglas- schmelze	natürliches Aluminiumsilikat aus vulkanischer Lava
Siliziumdioxid	42 – 58 %	46 – 50 %
Aluminiumoxid	23 – 32 %	13 – 17 %
Eisen-(III)-Oxid	3 –15 %	12 – 15 %
Calciumoxid	2 – 8,5 %	8 – 10 %
Kaliumoxid	0,5 – 4,6 %	2,5 – 4,5 %

Metalle liegen chemisch gebunden als Silikate oder Aluminate vor

KEINE WASSERLÖSLICHEN BESTANDTEILE KEINE FREIE KRISTALLINE KIESELSÄURE

Spezifisches Gewicht/

Kornrohdichte $2,4-3,0 \text{ kg/dm}^3$

Schüttgewicht der

handelsüblichen Körnungen $1,05-1,4 \text{ kg/dm}^3$ Härte nach Mohs mind. 7

STRAHLSYSTEME

- · Druckluftstrahlanlagen
- Injektorstrahlkabinen
- Schlämmstrahlanlage

ANWENDUNGSGEBIETE

- Reinigungsstrahlen
- Raustrahlen
- Entrosten

KÖRNUNGEN

- 0.2 0.5 mm
- 0,2 1,0 mm
- 0,2 1,4 mm
- 0,2 2,0 mm
- 0,5 1,4 mm
- 0,5 2,0 mm
- 1,0 2,0 mm
- 1.4 2.8 mm

Weitere Körnungen auf Anfrage

VERPACKUNG

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



Oktober 2024

Duisburger Str. 170 46535 Dinslaken, Deutschland E-Mail: info@eppowergrit.com