

Produktdatenblatt für Olivin

Olivin ist ein harter, scharfkantiger Mineralsand. Er enthält kein freies Silikat und ist eisenfrei.

Chemische Zusammensetzung:

MgO	49,6 %
SiO ₂	41,7 %
Fe ₂ O ₃	7,40 %
Cr ₂ O ₃	0,31 %
NiO	0,32 %

Kornform:	scharf/kantig
Art:	Inert
Farbe:	Grau/Grün
Härtegrad:	6,5 – 7,0 mohs
Schüttgewicht:	ca. 1,7 kg/dm ³
Spezifisches Gewicht:	ca. 3,3 g/cm ³
Korngröße:	0,5 – 1,5 mm

Verpackung:

- in Säcken a 25 kg auf
1.050 kg Palette mit Schrumpffolie
- lose in 1 to Big Bags

Verwendung:

Strahlen und Wasserstrahlschneiden von
Edelstahl, Aluminium, Stahl, Glas, Keramik,
Kunststoff, Marmor, Carbon, usw.