

DATENBLATT

Quarzsand RK I 0,25/2 GA2

Quarzsand RK I 0,25/2 GA2 ist ein durch moderne Aufbereitungstechnologie hergestellter natürlicher Rohstoff. Die laufende Eigen- und Fremdüberwachung nach vorgeschriebenen Verfahrensanweisungen garantiert eine hohe und gleichmäßige Qualität.

Produktbeschreibung

Bergfreier mineralischer Rohstoff: Quarzsand (>80% SiO₂)

Prüfplan: gemäß ÖNORM EN 12620

Lieferform: lose, feucht, autoverladen

Kornverteilung: siehe Grafik

Körnung: 0,5/2 mm (!)

Schüttgewicht: ca. 1,50 t/m³ Dichte: ca. 2,63 t/m³

löslicher Kalkanteil (CaCO₃): <0,5 M.-%

CE-Kennzeichnung: gemäß ÖNORM EN12620

Hauptanwendungsbereiche

- Herstellung von Beton gemäß ÖNORM B 4710-1:2007 außer XM-Klassen
- Vorsatzsand für Pflasterproduktion
- Freizeit und Sport: Sprunggrubensand, Fallschutzsand, Bunkersand bei Golfplätzen
- Rasentragschichten, Rasensanierungen

