

Quarzsand RK I 0/4

Quarzsand RK I 0/4 ist ein durch moderne Aufbereitungstechnologie hergestellter natürlicher Rohstoff. Die laufende Eigen- und Fremdüberwachung nach vorgeschriebenen Verfahrensweisungen garantiert eine hohe und gleichmäßige Qualität.

PRODUKTBESCHREIBUNG

Bergfreier mineralischer Rohstoff:	Quarzsand (>80% SiO ₂)
Prüfplan:	gemäß ÖNORM EN 12620
Lieferform:	lose, feucht, autoverladen
Kornverteilung:	siehe Grafik
Körnung:	0/4 mm
Schüttgewicht:	ca. 1,60 t/m ³ Dichte: ca. 2,63 t/m ³
löslicher Kalkanteil (CaCO ₃):	<0,5 M.-%
CE-Kennzeichnung:	gemäß ÖNORM EN12620

HAUPTANWENDUNGSBEREICHE

- Herstellung von Beton gemäß ÖNORM B 4710-1:2007 außer XM-Klassen
- Estrichsand, Putzsand
- Reitplätze
- Rasentragschichten

HINWEIS

Quarzsand ist ein aufbereiteter, natürlicher Rohstoff. Alle angegebenen Daten sind Richtwerte mit lagerstätten- und produktionsbedingter Toleranz. Sie dienen zur Produktbeschreibung und stellen keine zugesicherten Eigenschaften dar. Verkäufe erfolgen gemäß unseren Verkaufs- und Lieferbedingungen.

Prüfprotokoll: **AT-PP-S-10-005**
SANDSIEBLINIE RK I 0/4 (BSL 0/4)

Version: **5**

Sandwerk Lackenbach

Bezeichnung:

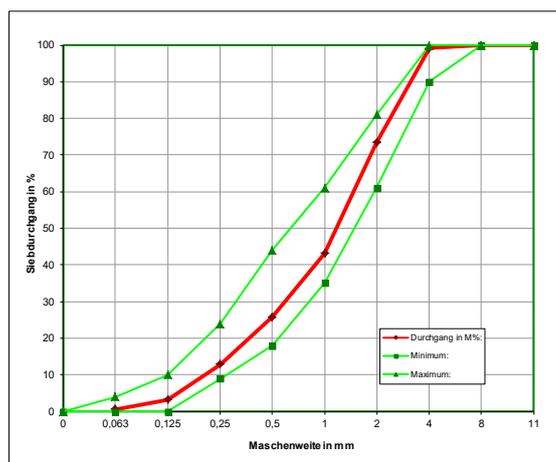
Entnahme: Halde

fremdüberwacht durch:
MAPAG
Materialprüfung GmbH
Industriestraße 7
2352 Gumpoldskirchen



1139-CPR-0088/04

Rückstand in g:	3	13	48	65	87	151	129	4	0	0	500
Rückstand in M%:	1	3	10	13	17	30	26	1	0	0	100
Maschenweite:	0	0,063	0,13	0,25	0,5	1	2	4	8	11	
Durchgang in M%:		1	3	13	26	43	73	99	100	100	
Minimum:	0	0	0	9	18	35	61	90	100	100	
Maximum:	0	4	10	24	44	61	81	100	100	100	



Gehalt an Feinanteilen (M%): **1,8** (Grenzwert 3 M%) Sandfeuchte: M%

Bemerkungen: Bei vorliegendem Produkt handelt es sich um ein Naturprodukt, das Farbschwankungen unterliegt. Beanstandungen von Farbschwankungen können daher nicht anerkannt werden.