



M + E Tebbe-Neuenhaus GmbH & Co.KG

Quarzsand - Quarzkies - Testra®R-Strahlmittel

PRODUKTDATENBLATT

Nr.: 32 / 2013 - Sorte 05 10 LL

Körnung: Quarz 0,5 - 1,0 mm

- Quarzsand/-kies nach EN 12620 (Beton) und EN 13139 (Mörtel)
- Filtersand/-kies nach EN 12904

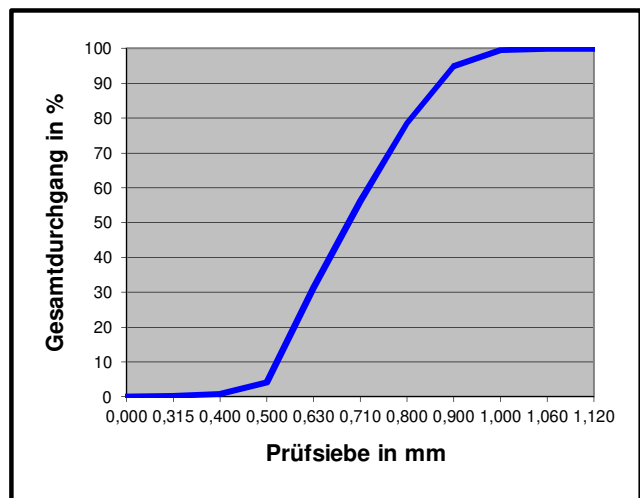


Korngrößenverteilung: (Stand: 30.06.2020)

Nachfolgende Werte sind Durchschnittswerte der werkseigenen Produktionskontrolle 2020.

Prüfsiebe in mm	Rückstand auf in Gew.-%	Gesamtdurchgang in Gew.-%
0,000	0,2	0,0
0,315	0,6	0,2
0,400	3,3	0,8
0,500	27,2	4,1
0,630	24,8	31,3
0,710	22,5	56,1
0,800	16,4	78,6
0,900	4,5	95,0
1,000	0,4	99,5
1,060	0,1	99,9
1,120	0,0	100,0

Sieblinie:



Chemische Analyse (RFA):

Na ₂ O	0,09	Gew.-%
MgO	0,02	Gew.-%
Al ₂ O ₃	1,3	Gew.-%
SiO ₂	97,6	Gew.-%
K ₂ O	0,87	Gew.-%
CaO	0,02	Gew.-%
TiO ₂	0,024	Gew.-%
Fe ₂ O ₃	0,067	Gew.-%
P ₂ O ₅	< 0,01	Gew.-%

(Untersuchungsbericht Quarzwerke, Frechen)

Physikalische Daten:

Schüttdichte:	ca. 1,6 t/m ³
Kornrohddichte:	2,65 g/cm ³
Härte nach Mohs:	7
Restfeuchtegehalt:	0,1 M.-%
Sinterbeginn:	1.575 °C

Die Daten sind Analysenergebnisse für Quarzsand der Referenzkörnung 0,5 - 1,0 mm (April 2013).

Da es sich bei unserem Quarzsand/-kies um ein Naturprodukt handelt, können wir keine Gewährleistung für später eintretende Oberflächenverfärbungen übernehmen!!!

Dieses Produktdatenblatt wurde sorgfältig und nach bestem Wissen im Rahmen der werkseigenen Produktionskontrolle (WPK) der Firma M + E Tebbe-Neuenhaus GmbH & Co.KG erstellt. Es entbindet unsere Kunden jedoch nicht von Ihrer Obliegenheit zur Wareneingangskontrolle und begründet keine Ansprüche Dritter, an die es weitergeleitet wird. Eine Eigenschaftszusicherung im rechtlichen Sinne ist hiermit nicht verbunden.