



M + E Tebbe-Neuenhaus GmbH & Co.KG

Quarzsand - Quarzkies - Testra®R-Strahlmittel

PRODUKTDATENBLATT

Nr.: 60 / 2013 - Sorte 20 30

Körnung: Quarz 2,0 - 3,15 mm



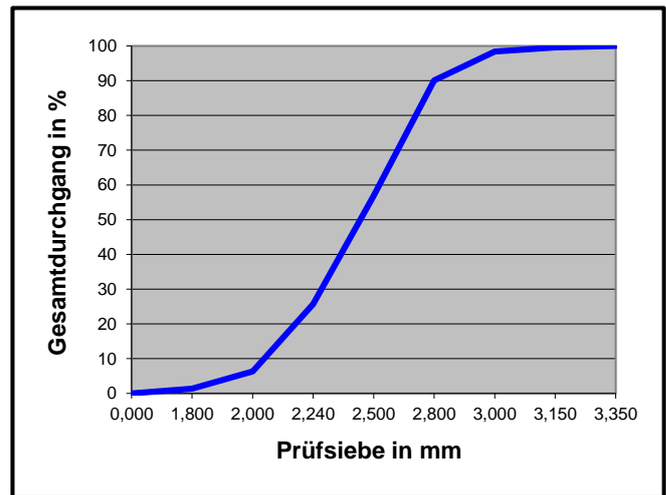
- Quarzsand/-kies nach EN 12620 (Beton) und EN 13139 (Mörtel)
- Filtersand/-kies nach EN 12904

Korngrößenverteilung: (Stand: 31.12.2024)

Nachfolgende Werte sind Durchschnittswerte der Werkseigenen Produktionskontrolle 2024.

Prüfsiebe in mm	Rückstand auf in Gew.-%	Gesamtdurchgang in Gew.-%
0,000	1,4	0,0
1,800	4,9	1,4
2,000	19,4	6,3
2,240	31,2	25,7
2,500	33,2	56,9
2,800	8,3	90,1
3,000	1,2	98,4
3,150	0,4	99,6
3,350	0,0	100,0

Sieblinie:



Chemische Analyse (RFA):

Na ₂ O	0,071	Gew.-%
MgO	0,12	Gew.-%
Al ₂ O ₃	1,58	Gew.-%
SiO ₂	96,9	Gew.-%
K ₂ O	0,93	Gew.-%
CaO	0,08	Gew.-%
TiO ₂	0,15	Gew.-%
Fe ₂ O ₃	0,087	Gew.-%
P ₂ O ₅	< 0,02	Gew.-%

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

Prüfzeugnis PZ2020/449- FEHS vom 11.08.2020
der Referenzkörnung 0,5 - 1,0 mm.

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.