

Quarzsand

WERK: Quedlinburg



Quarzsand

feuergetrocknet

Kornklassen in mm

QQs 0,125 – 0,18

QQs 0,18 – 0,25

QQs 0,25 – 0,355

QQs 0,355 – 0,5

QQs 0,5 – 0,71

QQs 0,71 – 1,25

Quarzsand

haldenfeucht

Kornklassen in mm

QQs 0,1 – 0,355

QQs 0,1 – 0,6

QQs 0,355 – 0,5

QQs 0,7 – 1,25

QQs 1,25 – 3

Chemische Daten

SiO ₂	99,7 %
Fe ₂ O ₃	≤ 0,1 %
Al ₂ O ₃	< 0,10 %



DIN EN ISO 9001:2015
REG.-NR.: NO-107/95-038-1

Zertifizierung:

DIN EN ISO 9001:2015

DIN ISO 50001:2018

Siebsatz DIN ISO 3310 Teil 1

Physikalische Kennwerte

Rohdichte	2,65 Mg/m ³
Schüttdichte	~ 1,50 Mg/m ³
Kornform	kantengerundet
Sinterbeginn	> 1600 °C
pH-Wert nach VDG-Blatt P 26	~ 6,8-7,5
Restfeuchte	≤ 0,1 %
Gehalt an Feinanteilen	< 0,2 %
Härte (nach Mohs)	~ 7

Auf Wunsch sind nach vorheriger Absprache kundenspezifische Kornabstufungen lieferbar.
Prüfzeugnisse auf Anfrage.

Verpackungsleistungen:

Big Bag, Silo-LKW oder Kippsattelzug

Transportsicherung:

Schrumpfhaube, Euro-Flachpalette, IPPC-Einwegpalette, Big Bag

Preise:

auf Anfrage

Mindermengenzuschlag:

Bei Lieferung unter 1 t wird ein Mindermengenzuschlag in Höhe von 100 % auf den Materialpreis hinzugerechnet.

Energiezuschlag:

Maßgebend für die Höhe des Energiezuschlages für den laufenden Monat ist der Einstandspreis für Heizöl in der ersten Woche des Monats.

Unsere Siebanalysen werden mit der Vibrationsmaschine AS200 Control der Firma Retsch durchgeführt (100g Sand Einwaage, Siebdauer 5 min, Amplitude 1,5).

Alle Lieferungen & Leistungen erfolgen zu unseren Allgemeinen Geschäftsbedingungen. Diese können Sie unter www.wm-quarzsande.de einsehen bzw. runterladen.