



## Produktdatenblatt

### Sprunggrubensand - feucht -

Type Marx:	grob		
AFS	26		
(MK) graphisch	0,609		
*	A	B	C
>2,500mm	0	1	4
1,400-2,500mm	3	7	15
0,710-1,400mm	15	30	45
0,500-0,710mm	10	25	35
0,355-0,500mm	10	20	30
0,250-0,355mm	5	8	15
0,180-0,250mm	3	5	15
0,125-0,180mm	4	3	12
0,063-0,125mm	0	1	4
0,000-0,063mm			

Quarzsand ist ein natürlich aufbereiteter Rohstoff. Die Produktdaten sind statistische Mittelwerte. Abweichungen sind bei Lieferung möglich.

\*A untere Grenze      \*B Sollwert      \*C obere Grenze

#### wasserhydraulisch aufbereiteter Quarzsand

##### Chemische Analysen:

Analysen nach DIN 51001 MA.-%

SiO <sub>2</sub>	98,40
Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	0,76
Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	0,050
TiO <sub>2</sub>	0,050
K <sub>2</sub> O	0,36
Na <sub>2</sub> O	0,03
CaO	0,02
MgO	<0,01
BaO	<0,01

##### Physikalische Daten:

Schüttdichte:	1,73 g / ml
Kornrohddichte:	2,63 g / cm <sup>3</sup>
Härte nach Mohs:	7
Restfeuchtegehalt:	< 5 %
Sinterbeginn:	1350 - 1550 C°

Glühverlust: 0,12 MA.-%

##### pH-Wert nach DIN 19684-1

pH-Wert 5,5