



Terramol TE 30K

 Druckdatum
 04.10.2023

 Fassung
 2019-11-12

< 0,5 mm

Produktbeschreibung	Diatomeenerde (Moler) granuliert, kalziniert.		
ypische chemische Analyse (Nach Trocknung bei 110°	°C)		
SiO ₂			66 %
Fe_2O_3			9,0 %
AI_2O_3			10,8 %
TiO_2			1,5 %
CaO			1,6 %
$K_2O + Na_2O$			2,1 %
MgO			1,7 %
SO ₃			0,24 %
Andere Oxide			1,1 %
Glühverlust (1025°C)			6,35 %
Reindichte			2,3 g/cm ³
Elektrische Leitfähigkeit			38 mS/m
Spezifische Oberfläche			40 m²/g
Kationenaustauschkapazität			8 cmol/kg
pH (10% wasserhaltige Suspension)			5,5
echnische Daten	Min.	Max.	Durchschnit
Schüttgewicht		533 g/l	504 g/
H_2O		2 %	0,4 %
Absorptionsfähigkeit, Wasser (Westinghouse w/w)	80 %		119 %
artikelgrößenverteilung (Gewicht)	Min.	Max.	Durchschnit
> 4,0 mm		1,5 %	0,4 %
3,15-4,0 mm			4,6 %
1,0-3,15 mm			91,5 %
0,5-1,0 mm			3,0 %

Die angegebenen Werte sind von unserem Labor über einen Zeitraum von 12 Monaten ermittelte Durchschnittswerte.



0,8 %

0,5 %