Technisches Datenblatt





Druckdatum 23.08.2017 Fassung 2017-07-12

Produktbeschreibung

Diatomeenerde (Moler) granuliert, kalziniert.

Typische chemische Analyse (Nach Trocknung bei 110)°C)		
SiO ₂			71,0 %
Fe ₂ O ₃			8,4 %
Al_2O_3			10,5 %
TiO ₂			1,4 %
CaO			2,5 %
$K_2O + Na_2O$			2,1 %
MgO			1,6 %
Andere Oxide			1,1 %
Glühverlust (1025°C)			0,94 %
Reindichte			2,3 g/cm ³
pH (10% wasserhaltige Suspension)			5,5
Technische Daten	Min.	Mov	D 1 1 111
	IVIII I.	IVIAX.	Durchschnitt
	IVIII1.	Max.	Durchschnitt
Schüttgewicht		555 g/l	533 g/l
Schüttgewicht Absorptionsfähigkeit, Wasser (Westinghouse w/w)	110 %		533 g/l 124 %
Schüttgewicht			533 g/l
Schüttgewicht Absorptionsfähigkeit, Wasser (Westinghouse w/w)	110 %		533 g/l 124 %
Schüttgewicht Absorptionsfähigkeit, Wasser (Westinghouse w/w) Absorptionsfähigkeit, Öl (Westinghouse w/w)	110 % 75 %	555 g/l	533 g/l 124 % 91 %
Schüttgewicht Absorptionsfähigkeit, Wasser (Westinghouse w/w) Absorptionsfähigkeit, Öl (Westinghouse w/w) Partikelgrößenverteilung (Gewicht)	110 % 75 %	555 g/l Max.	533 g/l 124 % 91 % Durchschnitt
Schüttgewicht Absorptionsfähigkeit, Wasser (Westinghouse w/w) Absorptionsfähigkeit, Öl (Westinghouse w/w) Partikelgrößenverteilung (Gewicht) > 1,5 mm	110 % 75 %	555 g/l Max.	533 g/l 124 % 91 % Durchschnitt 3 %
Schüttgewicht Absorptionsfähigkeit, Wasser (Westinghouse w/w) Absorptionsfähigkeit, Öl (Westinghouse w/w) Partikelgrößenverteilung (Gewicht) > 1,5 mm 1,0-1,5 mm	110 % 75 %	555 g/l Max.	533 g/l 124 % 91 % Durchschnitt 3 % 37 %
Schüttgewicht Absorptionsfähigkeit, Wasser (Westinghouse w/w) Absorptionsfähigkeit, ÖI (Westinghouse w/w) Partikelgrößenverteilung (Gewicht) > 1,5 mm 1,0-1,5 mm 0,5-1,0 mm	110 % 75 %	555 g/l Max.	533 g/l 124 % 91 % Durchschnitt 3 % 37 % 49 %

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