

Technisches Datenblatt

PROMAT Universal-Bindemittel fein 40L

Druckdatum 30.06.2016
Fassung 2016-04-20

Produktbeschreibung

Torbermorite

Typische chemische Analyse (Nach Trocknung bei 110°C)

SiO ₂	55,0 %
Fe ₂ O ₃	0,1-1,0 %
Al ₂ O ₃	0,4-3,0 %
TiO ₂	0-0,07 %
CaO	27-33,5 %
MgO	0,33-1,0 %
K ₂ O	0-0,04 %

Glühverlust (1025°C)	10 %
Reindichte	2,4-2,6 g/cm ³
Spezifische Oberfläche	20-65 m ² /g
pH (10% wasserhaltige Suspension)	9,5-11

Technische Daten

Min. Max. Durchschnitt

Schüttgewicht			617 g/l
Absorptionsfähigkeit, Wasser (Westinghouse w/w)			89 %
Absorptionsfähigkeit, Öl (Westinghouse w/w)			64 %

Partikelgrößenverteilung (Gewicht) Mengenteile

Min. Max. Durchschnitt

> 2,00 mm			0,5 %
1,0-2,0 mm			43 %
0,5-1,0 mm			32 %
0,125-0,5 mm			19 %
< 0,125 mm			6 %

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

- Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformationen lesen!
- Sicherheitsrelevante Daten, Hinweise und die Kennzeichnung sind dem aktuellen Sicherheitsdatenblatt und dem Produktetikett zu entnehmen.
- Staubbildung vermeiden.

NORDWEST Handel AG

Robert-Schumann-Straße 17

44263 Dortmund