

Datenblatt

Produkt:

Pretalc 60

Mineralogie:

Talc ($Mg_3[(OH)_2/Si_4O_{10}]$) 95 %

Chemische Analyse:

SiO₂ 61 %
MgO 32 %
CaO 0,3 %
Al₂O₃ 0,3 %
Fe₂O₃ 0,3 %
Glühverlust bei 1050 °C 6 %
Säurelöslichkeit in HCl 3,7 %

Optische Eigenschaften:

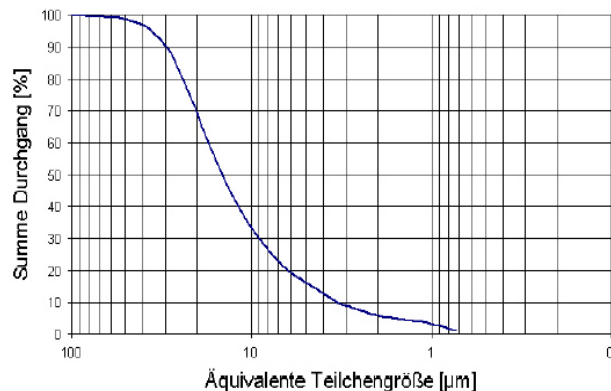
Helligkeit FMY (DIN 5033) 92 %
CIE L*a*b* 97/0,4/1,2

Physikalische Eigenschaften:

Dichte 2,7 kg/dm³
Härte 1 Mohs
pH 8-9
Abrasion 7,8
Schüttdichte 0,59 g/cm³
Stampfdichte 1,04 g/cm³
Ölzahl 31
Feuchtigkeit < 0,5 %

Korngrößenverteilung:
(Sedidatum 5100)

Siebrückstand >63 µm 1,5 %
Mittlere Schnitt (D50) 14 µm



Die Daten sind typische Werte dieses Produktes, sollten aber nicht als bindend angesehen werden.