

# Aerosil 200

## Produkt specifikationer

Specifik overfladeareal (BET)	m <sup>2</sup> /g	200 (175 - 225)
PH - I 4% opløsning		3,7 - 4,7
Fugt - 2 timer ved 105 °C	%	<= 1,5
SiO indhold - Baseret på antændt materiale	%	>= 99,8

## Kemiske data

Sammenpresset massefylde (ca.-værdi) - Iflg. DIN ISO 787/XL, aug. 1983	g/l	50
Glødetab - 2 timer ved 1000 °C baseret på materiale der er tørret i 2 timer ved 105 °C	%	<= 1,0
II-Cl-indhold	%	<= 0,025
Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> -indhold	%	<= 0,050
Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> -indhold	%	<= 0,003
TiO <sub>2</sub> -indhold	%	<= 0,030
Sigterest, Mocker, 45 my - Iflg. DIN ISO 787/XVIII, apr. 1984	%	<= 0,050
Gennemsnitlig primær partikelstørrelse	nm	12

Alle oplysninger er afgivet på grundlag af vor bedste viden, men uden ansvar for os. Data er fremkommet efter laboratorieforsøg hos vor leverandør. Da de konditioner, hvorunder varen bliver forbrugt, er uden for vor kontrol, bør varen afprøves inden brug.