

Aktualisiert: Mai 2009

Ferroxon® 650

Charakteristik: Schwarzes Eisenoxidpigment

Lieferform: Pulver, verpackt in Säcken oder Big Bags

<u>Kennzahlen</u>		Prüfmethode
Fe ₃ O ₄ -Gehalt:	90 - 95 M%	DIN ISO 1248
Bei 105 °C flüchtiger Anteil:	≤ 0,5 M%	DIN ISO 787-2
Wasserlöslicher Anteil:	≤ 0,5 M%	DIN ISO 787-3
Glühverlust:	≤ 1,0 M%	DIN ISO 4621
Ölzahl:	35 g/100 g	DIN ISO 787-5
pH-Wert:	5 – 8	DIN ISO 787-9
Rückstand 46 µm-Sieb:	≤ 0,1 M%	DIN ISO 787-7

Unsere Merkblätter und Druckschriften sowie technischen Auskünfte sollen nach bestem Wissen beraten sowie Hinweise und Anregungen geben. Ihr Inhalt ist jedoch ohne Rechtsverbindlichkeit und befreit Sie nicht von einer eigenen Prüfung unserer schriftlichen und mündlichen Beratung sowie unserer Produkte auf Ihre Eignung für die beabsichtigten Verfahren und Zwecke. Im Übrigen gelten unsere allgemeinen Verkaufs-, Lieferungs- und Zahlungsbedingungen.