



MATERIALDATENBLATT

Produkt **STAX Stahlfasern S 205**

Werkstoff **unlegierter Stahl**

Chem. Analyse (%)	C	max. 0,15
	Si	max. 0,30
	Mn	max. 1,20
	P	max. 0,05
	S	max. 0,05
	Fe	Rest

Kurzfasern

Schüttvolumen: **155 – 165 ml / 100 g**
Glaszylinder, Ø 35 mm, 250 ml

Klopfvolumen: **90 – 120 ml / 2.000 Hübe**
Stampfvolumeter STAV2003

Siebanalyse: **1000 µm** **max. 1 %**
500 µm **max. 5 %**
250 µm **10 – 20 %**
125 µm **15 – 30 %**
Boden **50 – 70 %**
Fritsch, 10 min; Siebtrommeln Ø 200 mm

Verpackung: Papiersäcke mit 25 kg, Paletten mit 750 kg netto

Kennzeichnung: Sackaufkleber

Stand: B Datum: 04.09.2003 erstellt/ geändert: Nohe geprüft/ freigegeben: Haag