

MATERIALDATENBLATT

Produkt **STAX Stahlfasern S205**

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 oder 1.000 kg netto

Kennzeichnung: **Sackaufkleber**



Stand: C Datum: 13.05.2019 erstellt/ geändert: Inthirakumaran geprüft/ freigegeben: Gesell