

MATERIALDATENBLATT

Produkt **STAX Edelstahlfasern 1.4113**

Werkstoff **1.4113 (X6CrMo17-1)**

Chem. Analyse (%)	C	max. 0,08
	Si	max. 1,00
	Mn	max. 1,00
	P	max. 0,04
	S	max. 0,03
	Cr	16,00 - 18,00
	Mo	0,90 - 1,30

Dichte	ca. 7,7 g/cm³
Wärmeleitfähigkeit	ca. 25 W/(mK)
Elektr. Leitfähigkeit	ca. 1,43 m/(Ωmm²)

Fasern

Geometrie: **Unregelmäßig (z.B. L-förmig, U-förmig, mit jeweils wiederum unregelmäßiger Oberfläche)**

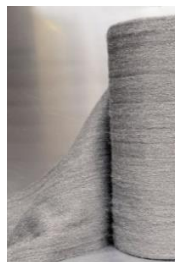
Länge: **Stapelfasern, im Strang unendlich, ca. 10% kleiner 0,2 m**

Stärke:	Grob	ca. 120 µm
	Mittel	ca. 90 µm
	Fein	ca. 60 µm
	Extrafein	ca. 30 µm

Dichte: **abhängig von der Lieferform**

Hitzebeständigkeit: **Bis ca. 800°C, abhängig von der Dichte, der mechanischen Belastung, Abgasströmung und der Umgebungsatmosphäre**

Lieferform: **Rollen mit definiertem Gewicht pro lfd. Meter
Vlies auf Ballen mit definiertem Gewicht pro m²
Kurzfasern nach Kundenanforderung**



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