



Datenblatt: SITgrid 008

Textile Konstruktion:

	Fadenabstand (mm)	Anzahl Fäden pro m	Gitteröffnung (mm)	Material	Dichte g/cm ³
Kettrichtung (längs)	12,7	78	10	Carbon 48 K	1,77
Schussrichtung (quer)	18	55	15	Carbon 12 K	1,77

Beschichtung:

SBR - Styrol-Butadien-Beschichtung = wässrige filmbildende Dispersion

Gewicht:

unbeschichtet	g/m ²	303
beschichtet	g/m ²	348

Maße (Beispiel):

	Rolle	Platte
Breite [m]	2,50	1,25
Länge [m]	25,00	2,00

Eigenschaften (Mittelwerte):

		längs	quer
Bewehrungsquerschnitt [mm ²]	pro m	142,36	25,11

V. FRAAS Solutions in Textile GmbH
 Orter Straße 6
 95233 Helmbrechts
 Tel.: +49 9252 703 549
 Fax: +49 9252 703 66550
www.solutions-in-textile.com