



Datenblatt: SITgrid022

Textile Konstruktion:

	Fadenabstand (mm)	Anzahl Fäden pro m	Gitteröffnung (mm)	Material	Dichte g/cm ³
Kettrichtung (längs)	12,7	78	10	Carbon 50 K	1,80
Schussrichtung (quer)	12,7	78	8,5	Carbon 50 K	1,80

Beschichtung:

SBR - Styrol-Butadien-Beschichtung = wässrige filmbildende Dispersion

Gewicht:

unbeschichtet	g/m ²	556
beschichtet	g/m ²	654

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	149,50	149,50

V. FRAAS Solutions in
Textile GmbH
Orter Straße 6
95233 Helmbrechts
Tel.: +49 9252 703
549