

Datenblatt: SITgrid031

Textile Konstruktion:

	Fadenabstand (mm)	Anzahl Fäden pro m	Gitteröffnung (mm)	Material	Dichte g/cm ³
Kettrichtung (längs) front	25,4	39	23	AR-Glas 1200 tex	2,68
Kettrichtung (längs) back	25,4	39	23	Carbon 24K	1,81
Schussrichtung (quer) front	25,4	39	23	AR-Glas 1200 tex	2,68
Schussrichtung (quer) back	25,4	39	23	AR-Glas 1200 tex	2,68

Lagenabstand:

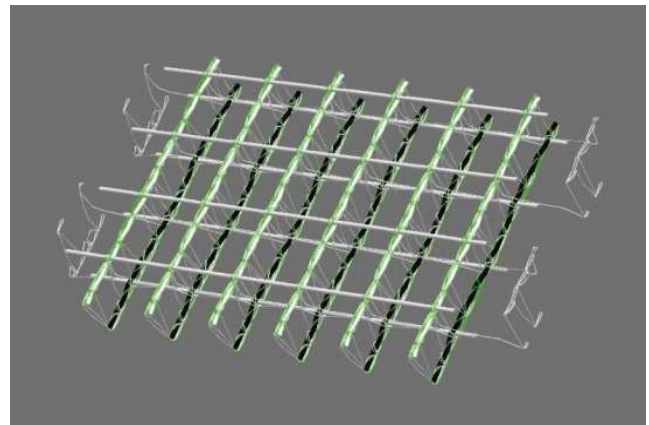
10 mm

Beschichtung:

SBR - Styrol-Butadien-Beschichtung = wässrige filmbildende Dispersion

Gewicht:

unbeschichtet	g/m ²	269
beschichtet	g/m ²	302



Maße (Beispiel):

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

Eigenschaften (Mittelwerte):

		längs	quer
Bewehrungsquerschnitt [mm ²]	pro m vorne	17,63	17,63
Bewehrungsquerschnitt [mm ²]	pro m hinten	34,80	17,63