

Datenblatt: SITgrid702

Textile Konstruktion:

	Fadenabstand (mm)	Anzahl Fäden pro m	Gitteröffnung (mm)	Material	Dichte g/cm ³
Kettrichtung (längs) front	12,7	78	10	AR-Glas 2400 tex	2,68
Kettrichtung (längs) back	12,7	78	18	AR-Glas 2400 tex	2,68
Schussrichtung (quer) front	12,5	80	10	AR-Glas 2400 tex	2,68
Schussrichtung (quer) back	12,5	80	10	AR-Glas 2400 tex	2,68

Lagenabstand:

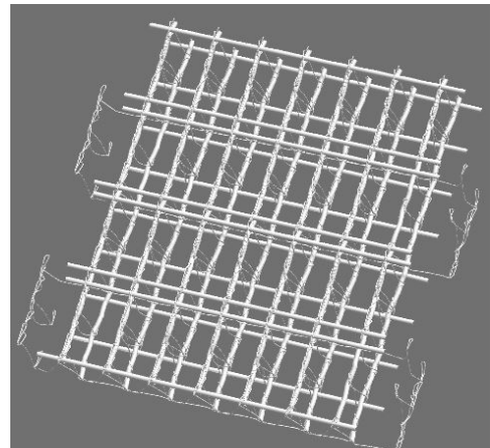
12 mm

Beschichtung:

SBR - Styrol-Butadien-Beschichtung = wässrige filmbildende Dispersion

Gewicht:

unbeschichtet	g/m ²	917
beschichtet	g/m ²	1055



Maße (Beispiel):

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

Eigenschaften (Mittelwerte):

		längs	quer
Bewehrungsquerschnitt [mm ²]	pro m vorne	69,85	71,64
Bewehrungsquerschnitt [mm ²]	pro m hinten	69,85	71,64