

## Silikatgewebe 1000

### Technische Daten

Rohgewebe – Silikat-Gewebe				Toleranz	Test-Methode
Silikat- Anteil		95%			
Garn					DIN 53830-3
	Kette	68 x 6	tex	± 5%	
	Schuss	68 x 6	tex	± 5%	
Fadenzahl					DIN EN 1049-2
	Kette	17,0	1/cm	± 5%	
	Schuss	13,0	1/cm	± 5%	
Gewicht		1.100	g/m <sup>2</sup>	± 5%	DIN EN 12127
Bindung		Atlas			ISO 9354
Temperaturbeständigkeit		1000°C			

Beschichtetes Gewebe				Toleranz	Test-Methode
Beschichtung	Mit hochtemperaturbeständigem Vermikulit				
Gewicht		1200	g/m <sup>2</sup>	± 10%	DIN EN 12127
Dicke		1,0	mm	± 10%	DIN EN ISO 5084
Zugfestigkeit					DIN EN ISO 13934-1
	Kette	>1.900	N/25cm		
	Schuss	>1.400	N/25cm		
Temperaturbeständigkeit		1000°C			