

## HT Gewebe

### Technische Daten

Rohgewebe				Toleranz	Test-Methode
Garn	Kette	ET9	136x4 tex	± 5%	DIN 53830-3
	Schuss	ET9	136x4 tex	± 5%	
Fadenzahl	Kette	7,0	1/cm	± 5%	DIN EN 1049-2
	Schuss	5,5	1/cm	± 5%	
Gewicht		650	g/m <sup>2</sup>	± 5%	DIN EN 12127
Dicke		0,9	Mm	± 10%	DIN EN ISO 5084
Bindung		Leinwand			ISO 9354

Ausgerüstetes Gewebe				Toleranz	Test-Methode
Ausrüstung	Graue Spezialausrüstung mit Metalloxiden.				
	- Überdurchschnittliche Abriebbeständigkeit				
	- Schwerentflammbar				
Gewicht		730	g/m <sup>2</sup>	± 10%	DIN EN 12127
Dicke		0,9	Mm	± 10%	DIN EN ISO 5084
Zugfestigkeit					DIN EN ISO 13934-1
	Kette	3.000	N/5cm		
	Schuss	2.000	N/5cm		
Temperaturbeständigkeit	Bis 700°C (Dauertemperatur)				
	Bis 750°C (kurzzeitig <8h)				