

PTFE antistatisch Schwarz

Technische Daten

Rohgewebe				Toleranz	Test-Methode
Garn					DIN 53830-3
	Kette	EC9	134 tex	± 5%	
	Schuss	EC9	134 tex	± 5%	
Fadenzahl					DIN EN 1049-2
	Kette	19,0	1/cm	± 5%	
	Schuss	13,0	1/cm	± 5%	
Gewicht		430	g/m ²	± 5%	DIN EN 12127
Bindung		Atlas			ISO 9354
Temperaturbeständigkeit		550°C			

Beschichtetes Gewebe				Toleranz	Test-Methode
Beschichtung	Einseitig mit hochtemperaturbeständigem, schwarzem PTFE mit antistatischen Eigenschaften (Oberflächenwiderstand $\leq 10^6 \Omega$)				
Gewicht		561	g/m ²	± 10%	DIN EN 12127
Dicke		0,38	Mm	± 10%	DIN EN ISO 5084
Zugfestigkeit					DIN EN ISO 13934-1
	Kette	>3.500	N/5cm		
	Schuss	>2.600	N/5cm		
Temperaturbeständigkeit		-101°C bis 315°C			