



## ESPECIFICACIONES TELA 98% POLIESTER / 2% CARBON (Low Air Permeability)

No	Característica	Especificación	Método
1	Composición	98% Poliéster / 2% Carbón	
2	Ancho	150 cm +- 2 cm	
3	Estilo	5 X 5 mm grid	
4	Peso	100 gsm	
5	Recuento de Hilos	FDY75d72f X FDY75d72f	
6	Densidad	177 hilos / pulg X 96 hilos / pulg	
7	Resistencia Superficial	$10^6 - 10^8$ Ohms	ANSI / ESD STM2.1-2018, IEC 61340-5-1, IEC 61340-2-1
8	Densidad de carga eléctrica	0.8 uc / m	
9	Carga Triboeléctrica	< 200 V	ANSI / ESD TR20.20 – 2016
10	Caida de Estática	Max 0.01 segundos	
11	Tarifa a prueba de polvo	92% - 95%	
12	Permeabilidad del Aire	min 0.6 cm <sup>3</sup> / S / cm <sup>2</sup>	ASTM D-737
13	Clase	Class 100	
14	Garantía de lavado	100 lavadas	