

Descripción

Tela ESD de poliéster-algodón, excelente desempeño antiestático y contra el polvo, alta eficiencia y rendimiento antiestático permanente, de excelente calidad y resistencia al lavado.

Usos

- +Uso Industrial
- +Uso en procesos
- +Cuartos Limpios
- +Vestimenta

Características

- Compuesta por 85% poliéster, 13% algodón y 2% de fibra de carbón.
- Ideal para uso en cuartos limpios por su capacidad de no permitir el paso de partículas a través de ella.
- Tela de 160 grs ±5 grs

Conservación del Empaque

- +Consérvese en un lugar fresco y seco.
- +No guardar por encima de 40 C.
- +Proteja de la caja abierta de cualquier tipo de contaminación
- +El almacenamiento inadecuado reducirá la vida útil del producto.

Especificaciones

| | |
|-------------------------|--|
| Material | 85% Poliéster + 13% Algodón + 2% Fibra de carbon |
| Tamaño de espacio | 0.2"*0.2"(5*5mm) |
| Resistencia Superficial | 10 ⁶ -10 ⁸ Ω |
| Densidad de carga | 0.8uc/m |
| Ancho | 59" ±0.2" (150cm) |
| Longitud | 3937" ±2 (100 mts ±.05) |
| Peso | 160+/-3gsm |
| Tasa de prueba de polvo | 92%-95% |

| Part Number | Color |
|---------------|-------------------------|
| WIP-ESD-PC-GR | ESD Fabric Green Teal |
| WIP-ESD-PC-LB | ESD Fabric Light blue |
| WIP-ESD-PC-NB | ESD Fabric Navy blue |
| WIP-ESD-PC-OG | ESD Fabric Oxford Gray |
| WIP-ESD-PC-RB | ESD Fabric Royal blue |
| WIP-ESD-PC-WH | ESD Fabric Oxford White |
| WIP-ESD-PC-BG | ESD Fabric Beige |
| WIP-ESD-PC-BK | ESD Fabric Black |
| WIP-ESD-PC-MG | ESD Fabric Mint Green |
| WIP-ESD-PC-YW | ESD Fabric Yellow |
| WIP-ESD-PC-CH | ESD Fabric cherry |
| WIP-ESD-PC-OR | ESD Fabric orange |
| WIP-ESD-PC-RD | ESD Fabric Red |

WIP-ESD-PC-COLOR

Ficha Técnica

