



DESCRIPCIÓN: EVA antiestático de alta calidad. Este producto se divide en conductivo (CVP) y tipo disipativo (DVP) con dos tipos de alta resistencia, buena tenacidad y cuenta con la función antiestática permanente, de baja fricción, y el tiempo de disminución de la carga electrostática corta.

DIMENSIONES POR LÁMINA: 1.25 mts. x 2.55 mts.

GROSORES(Inch): $\frac{1}{8}$, $\frac{1}{4}$, $\frac{3}{8}$, $\frac{3}{16}$, $\frac{1}{2}$, $\frac{3}{4}$, 1, 1 $\frac{1}{2}$

ATRIBUTOS

UNIDAD

DENSIDAD	120 KG/m ³
RESISTENCIA EN SUPERFICIE	10 ⁶ — 10 ⁹ Ω ²
DUREZA	50 - 55 ⁰
RESISTENCIA EN VOLUMEN	10 ⁶ — 10 ⁹ Ω·cm
TIEMPO DE CAÍDA DE VOLTAJE ESTÁTICO	< .51.0S
VOLTAJE DE FRICCIÓN ELECTROESTÁTICA	<100V





VENTAJAS

- Electrostatic discharge(ESD)
- QuantumPro no se ve afectada por la temperatura del aire en ambientes externos
- La resistencia de la superficie se puede hacer 103-106 Ω para el conductivo (CVP), y (DVP) 106-109 Ω para el disipativo

APLICACIONES

- Charolas antiestáticas.
- Soporte para reparación de tarjetas.
- Calzado industrial ESD.
- Divisiones
- Guardas de seguridad

