

DESCRIPCION

La bolsa blindada puede aislar de manera efectiva los elementos del campo electrostatico externo, evitar que se genere electricidad estatica en la bolsa, proteja los articulos de la electricidad estatica y evite las interferencias electromagneticas.



SBAG-M-XXX

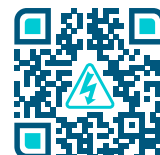
APLICACION

Es ampliamente utilizado en el transporte y embalaje de varios tipos de productos electronicos como tableros de PC, placas base de computadora, tarjetas de sonido, tarjetas graficas, tarjetas de red y alta tecnologia sensible a la electrostatica.

ESPECIFICACIONES

CONCEPTO	DESCRIPCION
Material	Poliamida/ Aluminio / Polietileno
Resistencia	$1 \times 10^6 - 1 \times 10^9 \Omega$
Medidas	10 x 16 cm 22 x 25 cm 16 x 20 cm 25 x 30 cm
Coefficiente de friccion	0.2 - 0.4
Modelo	Ziplock / Abiertas
Condiciones de sellado	Sellado plano 0.8 s 200 °C, 0.2 MPa
Grosor	100 μm

La garantia ofrecida por Static America cubre defectos de fabrica por 3 meses. Aplican terminos y condiciones, para revisar la politica completa contacte a su asesor de venta. La informacion contenida en esta hoja tecnica y el producto adjunto estan protegidos por derechos de autor y todos los derechos estan reservados por Static America. Static America se reserva el derecho de realizar cambios en todas las especificaciones incluidas en este documento sin previo aviso.



ESPECIFICACIONES		
CONCEPTO	DESCRIPCION	NORMA
Fuerza de desgarre	5.9 N	QB/T1130
Resistencia al impacto	0.8 J	GB/T8809
Fuerza de ruptura	45 N /15 mm	GB/T1040.3
Fuerza de termosellado	40 N / 15 mm	GB/T2358
Elongamiento	47%	GB/T1040.3
Tasa de transmision de oxigeno	46 ml/m ² , 24h, 0.1 MPa	GB/T1038
Tasa de transmision de vapor de agua	4.5 g/m ² , 24h, 0.1 MPa	GB/T1037
Fuerza de anti perforacion	5.2 N	GB/T10004
Voltaje de friccion	<30 V	GBJ2605
Tiempo de descarga	<2 Seg	GJB2605

ARMA TU CODIGO

SBAG-M-XXX

Medidas	Tipo de cierre
01 -10 x 16 cm	Z - ziplock
02 -16 x 20 cm	N- Abierta
05 -22 x 25 cm	
06 -25 x 30 cm	