

LOSETA BANETT

AEI / BANETT ayuda a controlar los movimientos involuntarios del personal provocados por las descargas electrostáticas, a evitar las descargas estáticas peligrosas directamente en los pacientes y a prevenir el fuego a explosión cuando se utilizan anestésicos inflamables. BANETT es adecuado para su uso en suelos de acceso, ya que se puede perforar fácilmente sin riesgo de que se produzcan bordes ásperos o que la loseta se agriete o se rompa. BANETT controla las descargas estáticas en los terminales de los ordenadores u otros equipos electrónicos sensibles, evitando así daños en los circuitos internos, entradas o salidas incorrectas, pérdida de la memoria de los ordenadores u otros fallos de funcionamiento. Protege las grandes instalaciones de procesamiento de datos, los equipos informáticos de composición y redacción, los equipos de control de procesos, las instalaciones de comunicaciones y otros equipos sensibles a la electricidad estática.

BANETT cumple con los requisitos de las salas limpias tan estrictas como la clase 10. Tiene una baja contaminación por carbono y una baja emisión, es independiente de la temperatura y la humedad de la sala, adecuado para técnicas especiales de mantenimiento de salas limpias, como las de semiconductores, microelectrónica, farmacia, biotecnología, etc.

BALDOSAS BANETT

DESCRIPCIÓN

Espesor total	ASTM F386	mm	2.0/3.0
Dimensión	SJ/T 11236-2001	mm*mm	600*600
Peso	SJ/T 11236-2001	g/m ²	4300/5850

CLASIFICACIÓN

Resistencia eléctrica (tipo conductor)	SJ/T 11236-2001	-	$10^4 < \Omega < 10^6$
Resistencia al deslizamiento	DIN 51130	-	R9
Estabilidad dimensional	EN 434	%	0.008
Flexibilidad	ASTM F137	-	Pase
Resistencia a la abrasión	ASTM D4060	g	0.0987
Dureza	ASTM D2240	Tipo D/1 sec	65
Límite de carga estática	ASTM F970	mm	0.02
Resistencia química	ASTM F925	-	No se encontró ningún cambio visual o daño
Resistencia a la luz	ISO 105 B02	mm	≥ 4
A prueba de agua	ASTM D570	-	0.19
Grupo de Abrasión	EN 649	-	P
Resistencia al desgaste	EN 660	mm ³ /100R	Fv=3.3
Rendimiento de la combustión	ASTM E648-2017	-	Pase
Prueba de metales pesados	GB 18585-2001	-	Pase
Punzonamiento	EN ISO 24343-1	mm	0.04
Resistencia a las manchas	EN ISO 26987-2012	-	Pase
TVOC	ISO 16000	-	Pase

