

ROLLO BANETT

AEI / BANETT ayuda a controlar los movimientos involuntarios del personal provocados por las descargas electrostáticas, evita 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 baldosa 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, de 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, emisión, y es independiente de la temperatura, humedad de la sala y técnicas especiales de mantenimiento de salas limpias, como las de semiconductores, microelectrónica, farmacia, biotecnología, etc.

ROLLO BANETT

DESCRIPCIÓN

Espesor total	EN 428	mm	2
Dimensión	EN 426	m	2
Longitud	EN 427	m	20

CLASIFICACIÓN

Resistencia eléctrica (tipo conductor)	SJ/T 11236-2001	-	$10^4 < \Omega < 10^6$
Resistencia eléctrica (tipo disipador estático)	SJ/T 11236-2001	-	$10^6 < \Omega < 10^9$
Tensión estática	SJ/T 11236-2001	V	$ V < 100$
Decaimiento estático	GJB 2605-1996	s	≤ 0.2
Resistencia al deslizamiento	DIN 51130	-	R9
Resistencia al desgaste	SJ/T 11236-2001	g/cm ²	≤ 0.02
Fuego	EN 13501	-	Bfl-s1
Resistencia al fuego	SJ/T 11236-2001	-	FV-0
Producción de humo	GB 8624-2006	%, min	≤ 750
Toxicidad	GB 8624-2006	-	ZA ₃
Emisión de formaldehído	EN 717-1	-	ND
Absorción de ruido	EN ISO 0717/2	dB	Approx. 2
Estabilidad dimensional	EN 434	%	≤ 0.4
Resistencia a la luz	EN ISO 105-B02	-	≥ 6
Punzonamiento	SJ/T 11236-2001	mm	≤ 0.1
Resistencia a las manchas	EN 423	-	Sin efecto

