

Tapete Infinity Ergomat

La serie de tapetes Infinity son tapetes poliuretanos ergonómicos y durables con una superficie de celda cerrada que resiste humedad ligera y la mayoría de las exposiciones químicas. Disponible en una versión ESD y 3 perfiles: Deluxe, Smooth y Bubble.

SMOOTH/DELUXE ESD



BUBBLE ESD



DELUXE



SMOOTH/BUBBLE



TAPETE INFINITY SMOOTH



3 perfiles

Infinity Deluxe

Infinity Smooth

Infinity Bubble



Espesor .62" (1.5cm)



Espesor .43" (1.1cm)



Espesor .57" (1.45cm)

Beneficios

OPCIÓN ESD: Diseñado con control estático mejorado. Resistencia eléctrica : $<1 \times 10^9 \text{ Ohm}$

ERGONOMICO: Diseñado para estimular circulación en los pies, piernas y espalda baja. Circulación es estimulado por el perfil de superficie único y patentado de los tapetes Ergomat que fuerzan respuesta muscular.

BORDES BISELADOS: Moldeado con biseles. Se pueden añadir biseles amarillos. Biseles nunca se rizarán, eliminando riesgos de tropiezo.

CERTIFICADO DE SALA LIMPIA ISO: Tapetes Infinity están clasificadas para sala limpia ISO Clase 5 (Clase 100).

CUALQUIER TAMAÑO CUALQUIER FORMA: Puede ser personalizado en cualquier tamaño y forma, creando una superficie continua para eliminar las costuras y los peligros de tropiezos.

SIN SILICONA: Todos los tapetes Ergomat no contienen silicona ni látex.

VERDADERA GARANTIA: Ergomat apoya 100% nuestros productos con cobertura de reemplazo total si nuestro producto falla en realizar como promovido dentro de ese periodo. En Ergomat, nombramos esto como verdadera garantía.

	SMOOTH	BUBBLE	SMOOTH ESD	BUBBLE ESD	INFINITY DELUXE	INFINITY DELUXE ESD
Material	Poliuretano expandido					
Color	Negro, plata, azul, amarillo, rojo, inoxidable, marrón, verde		Negro, plata, azul	Negro, plata, inoxidable, azul	Negro, plata, inoxidable, azul	Negro, plata, inoxidable
Peso	2200 g +/- 50g // 4.85 lbs +/- 0.1 lbs	2600 g +/- 50 g // 5.7 lbs +/- 0.1 lbs	2200 g +/- 50g // 4.85 lbs +/- 0.1 lbs	2600 g +/- 50 g // 5.7 lbs +/- 0.1 lbs	2700g +/- 50g // 5.9 lbs +/- 0.1 lbs	2700g +/- 50g// 5.9 lbs +/- 0.1 lbs
Longitud sin bordes biselados	91 cm // 35.8" +/- 1%					
Ancho sin bordes biselados	60 cm // 23.6" +/- 1%					
Grueso	1.1 cm // 0.43"	1.45 cm // 0.57"	11 mm // 0.43"	1.45 cm // 0.57"	1.5 cm // 0.62"	1.5 cm // 0.62"
Densidad	400 kg/m³ +/- 10 % ISO 2781					
Dureza	37-45 Sh A DIN 53505				33-38 Sh A DIN 53505	
Durabilidad de la superficie	30 m DIN 4649 equipo de prueba en 2,5N carga					
Resistencia eléctrica Superficie de punto a punto% 50 RH	3-5x10⁹ Ω IEC-61340 4-1/ ESD STM7.1-2001	3-5x10⁹ Ω IEC-61340 4-1/ ESD STM7.1-2001	<1*10^90hm IEC-61340 4-1/ ESD STM7.1-2001	<1*10^90hm IEC-61340 4-1/ ESD STM7.1-2001	3-5x10⁹ Ω IEC-61340 4-1/ ESD STM7.1-2001	<1*10^90hm IEC-61340 4-1/ ESD STM7.1-2001
Comportamiento al fuego	Cfl-s1(B) EN 13501-1 (DIN 4102-B1 Part 14)					
Propiedades Térmicas						
Uso mínimo	0°C // 32°F					
Uso máximo	32°C // 90°F					
Duración corta máx	40°C // 115°F					
Aplicación en cuarto lim	ISO Class 5 (100) EN ISO 14644-1					
Garantía	6 años, 12 años para ambientes de venta al por menor					