

## Tapete Logo Ergomat

Tapetes gráficos ERGOMAT® combina comodidad ergonómica de primer nivel y los beneficios físicos reconocidos del tapete de trabajo ERGOMAT con una presentación gráfica viva y duradera. Promueven una marca y decoran un espacio con un producto funcional y práctico de salud y seguridad que entrega años de alivio y disfrute estético. Disponible en una versión ESD y 3 perfiles: Deluxe, Smooth y Bubble.



### 3 perfiles

Infinity Deluxe



Espesor .62" (1.5cm)

Infinity Smooth



Espesor .43" (1.1cm)

Infinity Bubble



Espesor .57" (1.45cm)

### Beneficios

**OPCION ESD :** Diseñado con control estático mejorado. Resistencia eléctrica :  $3 \times 10^8 \Omega - 8 \times 10^8 \Omega$

**ERGONOMICO :** Diseñado para estimular circulación en 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 anadir biseles amarillos. Biseles nunca se rizarán, eliminando riesgos de tropiezo.

**SALA LIMPIA ISO CERTIFICADO :** Tapetes logo son clasificados como sala limpia ISO Clase 5 (Clase 100) .

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

[www.ergomat.com](http://www.ergomat.com) - [info@ergomat.com](mailto:info@ergomat.com)

Norte & sur America: + 1-440-282-4651 | Inglés (EU): + 44 3308 280 084 | Holandés: + 31 73 61 30 530 | Danés: + 45 702 21 840 | Sueco: + 46 42 16 36 00  
Aleman: + 49 9524 30 367-50 | Francés: + 33 1 446 410 28

# Tapete Logo Ergomat

	SMOOTH	BUBBLE	SMOOTH ESD	BUBBLE ESD	INFINITY DELUXE
Material.....	Poliuretano expandido				
Color .....	Gráficos a todo color				
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	2775 g +/- 50 g // 6.1 lbs +/- 0.1 lbs
Longitud sin bordes biselados ..	91 cm +/- 1% // 35.8" +/- 0.38"				
Ancho sin bordes biselados .....	60 cm +/- 1% // 23.6" +/- 0.38"				
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"
Densidad.....	400 kg/m <sup>3</sup> +/- 10 % ISO 2781				
Dureza .....	37-45 Sh A DIN 53505				33-38 Sh A
Durabilidad de la superficie .....	30 m DIN 4649 equipo de prueba en 2,5N carga				
Resistencia eléctrica Superficie de punto a punto % 50 RH .....	3x10 <sup>8</sup> Ω-8x10 <sup>9</sup> Ω IEC-61340 4-1/ ESD STM7.1-2001	3x10 <sup>9</sup> Ω-5x10 <sup>9</sup> Ω IEC-61340 4-1/ ESD STM7.1- 2001	3x10 <sup>8</sup> Ω-8x10 <sup>9</sup> Ω IEC-61340 4-1/ ESD STM7.1-2001	3x10 <sup>8</sup> Ω-8x10 <sup>9</sup> Ω IEC-61340 4-1/ ESD STM7.1-2001	3x10 <sup>9</sup> Ω-5x10 <sup>9</sup> Ω IEC-61340 4-1/ ESD STM7.1-2001
Comportamiento al fuego.....	Cfl-s1(B) EN 13501-1 (DIN 4102-B1 Parte 14)				
Propiedades Térmicas					
Uso mínimo .....	0°C // 32°F				
Uso máximo .....	32°C // 90°F				
Duración corta máxima ..	40°C // 115°F				
Aplicación en cuarto limpio.....	ISO Clase 5 (100) EN ISO 14644-1				

[www.ergomat.com](http://www.ergomat.com) - [info@ergomat.com](mailto:info@ergomat.com)

Norte & sur America: + 1-440-282-4651 | Inglés (EU): + 44 3308 280 084 | Holandés: + 31 73 61 30 530 | Danés: + 45 702 21 840 | Sueco: + 46 42 16 36 00  
Aleman: + 49 9524 30 367-50 | Francés: + 33 1 446 410 28