

Tapete Complete Ergomat

La serie de tapetes ergonómicos Complete son ricos en características. Pueden tolerar exposición leve a aceites y otros líquidos mientras proporcionar protección antiestática mejorada. Es autoextinguible cuando se introduce a llama abierta, que califica los tapetes Complete como retardante de fuego de acuerdo con el estándar EN 13501-1. Disponible en una versión ESD y 3 perfiles: **Deluxe**, **Smooth** y **Bubble**.

- COMPLETE BUBBLE
- COMPLETE SMOOTH
- COMPLETE BUBBLE ESD
- COMPLETE SMOOTH ESD



Perfiles



Esesor .43" (1.1 cm)



Esesor .55" (1.5 cm)

BENEFICIOS

- VERSION ESD:** Diseñado con control estático mejorado. Resistencia eléctrica : Abajo 9×10^9 Ohm
- RETARDANTE DE FUEGO:** Autoextinguible cuando se introduce a llama abierta, que califica los tapetes Complete como retardante de fuego de acuerdo con el estándar EN 13501-1.
- ERGONÓMICO:** Diseñado para estimular circulación en pies, piernas y espalda baja. Circulación es estimulada por el perfil de superficie único y patentado de tapetes Ergomat, que fuerza respuesta muscular.
- BORDES BISELADOS:** Moldeado con biseles. Biseles amarillos puede ser añadido. Biseles nunca se rizará, eliminando riesgos de tropiezo.
- SALA LIMPIA CERTIFICADA:** Tapetes Complete están clasificados sala limpia ISO clase 5 (clase 100).
- CUALQUIER TAMANO CUALQUIER FORMA:** Se puede personalizado en cualquier tamaño y forma, creando una superficie continua para eliminar costuras y riesgos de tropiezo.

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.

www.ergomat.com - info@ergomat.com

Tapete Complete Ergomat

	SMOOTH	BUBBLE	SMOOTH ESD	BUBBLE ESD
Material.....	Poliuretano Espumado			
Color	Gris Oscuro		Negro	
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
Longitud sin bordes biselados ..	91 cm +/- 1% // 35.8" +/- 0.38"			
Ancho sin bordes biselados	60 cm +/- 1% // 23.6" +/- 0.38"			
Espesor	11 mm // 0.43"	15 mm // 0.57"	11 mm // 0.43"	15 mm // 0.57"
Densidad	390 kg/m ³ +/- 10 % ISO 2781			
Dureza	22-30 Sh A DIN 53505			
Compresión Presión de lado = ø 100 mm % por 240 kg	50% Tinby A/S estándar			
Resistencia eléctrica punto a punto superficie % 50 RH	1x10 ⁹ Ω-9x10 ⁹ Ω IEC-61340 4-1/ ESD STM7.1-2001	1x10 ⁹ Ω-9x10 ⁹ Ω IEC-61340 4-1/ ESD STM7.1- 2001	Below 1 GigaΩ or 9x10 ⁸ IEC-61340 4-1/ ESD STM7.1-2001	Below 1 GigaΩ or 9x10 ⁸ IEC-61340 4-1/ ESD STM7.1-2001
Comportamiento de 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 máxima	40°C // 115°F			
Aplicación en Sala Blanca	ISO Clase 5 (100) EN ISO 14644-1			
Garantía	5 años			

www.ergomat.com - 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