



Tapete Complete Ergomat

La serie de tapetes ergonómicos Complete son ricos en características. Pueden tolerar exposición leve a aceites y otros líquidos mientras proporcionan 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: **Smooth** y **Bubble**.

COMPLETE BUBBLE



COMPLETE SMOOTH



COMPLETE BUBBLE ESD



COMPLETE SMOOTH ESD



Perfiles



Espesor .43" (1.1 cm)



Espesor .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 TAMAÑO 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		5°C // 40°F		
Uso máximo		35°C // 95 °F		
Aplicación en Sala Blanca		ISO Clase 5 (100) EN ISO 14644-1		
Garantía		5 años		