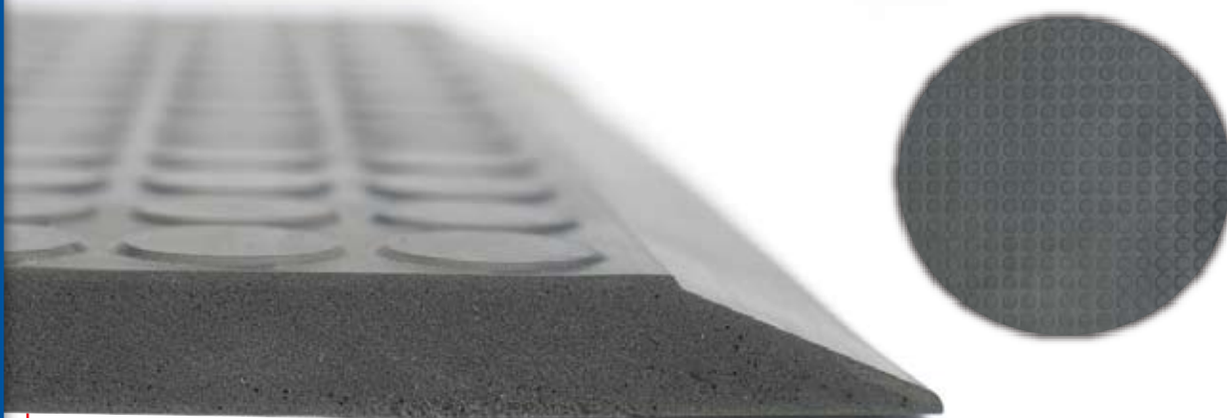


El Ergomat AFS Complete Smooth esta hecho de puro poliuretano y esta diseñado para incrementar la comodidad al tiempo que reduce los riesgos de caídas, dolores corporales y ausencias por enfermedad o lesión, asimismo, reduce los problemas de calidad. Este es el mejor tapete para pisos secos o donde el control de la electricidad estática es primordial.



Características de seguridad inigualables

- Bordes biselados moldeados
 - Nunca se levantan, eliminando los riesgos de caídas
- Cualquier forma y tamaño de tapete en una sola pieza
 - No hay superposición o tapetes con conexiones desgastadas eliminando los riesgos de caídas

La más alta calidad

- Materia prima virgen solamente
 - Beneficios ergonómicos y durabilidad sin precedentes

Las ventajas del Complete Smooth

- Tapete solidó
- Retarda la aparición del fuego
- Resistencia moderada a líquidos y aceites
- Propiedades antiestáticas
- Libre de silicon y látex

5 años de garantía

Todas las líneas de productos Ergomat están garantizadas contra uso normal*, 24 horas al día, 7 días a la semana. La garantía no cubre los daños causados al tapete por: arrastrarlo, extraerlo debajo de una carga pesada, arrastrar o empujar artículos pesados sobre el tapete tales como tarimas o cajas. La garantía contra productos químicos, aceites, líquidos, u otras materias difiere dependiendo del tipo de tapete. Por favor consulte a su distribuidor o a un representante de Ergomat para seleccionar el tapete que se ajuste a sus necesidades. Los períodos de garantía comienzan a partir de la fecha de compra. La garantía solamente cubre la reposición del producto y no los costos asociados directa o indirectamente.

* Se considera uso normal el pararse o caminar sobre el tapete Ergomat con calzado ordinario, en temperaturas menores a 25° C (77° F) y con una humedad por debajo de 80%.

ERGOMAT

www.ergomat.com
info@ergomat.com
 Tel. +1-440-282-4651 (US)
 Tel. +45 70 22 18 40 (DK)



ERGOMAT® AFS Complete Smooth

Propiedades	Estándar	ERGOMAT AFS Smooth
Material		Poliuretano Expandido
Color		Antracita
Peso		2600 g +/- 50 g // 5.75 lbs +/- 0.1 lbs
Longitud sin bordes biselados		90 cm +/- 1% // 35.5" +/- 0.38"
Ancho sin bordes biselados de		60 cm +/- 1% // 23.5" +/- 0.38"
Espesor		11 mm // 0.625"
Densidad	ISO 2781	390 kg/m ³ +/- 10 %
Dureza	DIN 53505	22-30 Sh A
Compresion Presion de lado = ø 100 mm % por 240 kg	Tinby A/S standard	50%
Carga de abrasión = 5 N	ISO 46 49 (5 N)	540 mm ³ // 21 in ³
Punto de ruptura / resistencia a la tension	EN ISO 527-1	1,3 Mpa
Alargamiento a la ruptura	EN ISO 527-1	230%
Fuerza al desgarrro	ASTM D 624	2,5 N/mm
Resistencia eléctrica Superficie de punto a punto % 50 RH	IEC-61340-4-1/ ESD STM7.1-2001	1 x 10 ⁹ Ω - 5 x 10 ⁹ Ω
Comportamiento del fuego	EN 13501-1 (DIN 4102-B1 Part 14)	Cfl-s1 (B)
Propiedades térmicas Usó. Min Usó. Max Max. duración corta	Las propiedades ergonómicas permanecen	0°C // 32°F 25°C // 77°F 120°C // 248°F
Resistencia UV		Inferior
Resistencia hidrolítica		Bueno
Aplicación en sala blanca	EN ISO 14644-1	ISO Class 5 (100)
Garantía		5 años