

## Tapete Industry Ergomat

Un tapete perforado diseñado para áreas con cantidades extremas de líquido y acumulación de materiales, donde un tapete ergonómico ya no es adecuado y la evacuación de residuos es importante.

INDUSTRIA



BORDE BISEADO

RESISTENTE QUÍMICO

ENLACE DISPONIBLE

1 perfil

Industria



Espesor .75" (1.9 cm)

## BENEFICIOS

**BORDES BISELADOS:** Siempre moldeado con biselados. Se pueden añadir biselados amarillos. Biselados nunca se rizarán, eliminando riesgos de tropiezo.

**RESISTENTE QUÍMICO:** Resistente al pH de 5-10. Rango de temperatura de servicio -40°C (-40°F) a 90°C (195°F)

**ENLACE DISPONIBLE:** Se pueden agregar clips de enlace para unir tapetes para áreas más grandes y para desenlazar tapetes para fácil limpieza.

**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](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

Rev. 10/13/2023

# Tapete Industry Ergomat

Material.....	Caucho nitrilo
Color .....	Negro
Peso .....	12,500 g +/- 100 g // 27.6 lbs +/- 3.5 oz
Longitud sin bordes biselados	121 cm +/- 1% // 47.6" +/- 1%
Anchura sin bordes biselados	91 cm +/- 1% // 35.8" +/- 1%
Grueso .....	1.9 cm // 0.75"
Densidad.....	1370 kg/m <sup>3</sup> +/- 0,75 % ISO 2781
Dureza .....	50-60 Sh A ISO 868
Carga de Abrasión = 5 N .....	92 mm <sup>3</sup> // 3.6 in <sup>3</sup> ISO 46 49 (5 N)
Resistencia eléctrica Superficie punto a punto 50 % RH .....	>1 x 10 <sup>10</sup> Ω IEC-61340 4-1/ESD STM7.1-2001
Alargamiento en la rotura .....	817% ISO 37
Fuerza de rasgado .....	28 N/mm ISO 34 Methodo C
Resistencia de aislamiento .....	NA
Conducción térmica .....	3,3 W/m/°C Valor de la tabla
Características termales	
Uso mínimo .....	-40°C // -40°F
Uso máximo .....	90°C // 194°F
Duración corta máxima	150°C // 300°F
Punto de llama .....	400°C // 752°F Valor de la tabla
Resistencia-UV .....	Inferior
Aplicación en cuarto limpio ---	ISO Class 5 (100) EN ISO 14644-1
Garantía .....	5 años

[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