

Tapetes Adhesivos Ergomat

Se utilizan Tapetes Adhesivos para limpiar las suelas de los zapatos reduciendo contaminantes transmitidos por el tráfico antes de entrar a zonas críticas con saneamiento controlado.



BENEFICIOS

SIMPLE & EFECTIVO: Cada Tapete Adhesivo consiste en una pila de películas adhesivas de polietileno desprendible que efectivamente captura suciedad y polvo de tráfico de pies y ruedas de equipo antes de entrar a ambientes controlados.

FÁCIL DE USAR: El diseño despegable elimina limpieza desordenada y lenta y hace que sea fácil de limpiar un tapete adhesivo en todo momento.

INSTALACIÓN PELE & PEGUE: Cada Tapete Adhesivo adhiere fácilmente al piso a un marco con cinta adhesiva de doble cara.

LIBRE DE QUIMICOS: Certificado por RoHS para estar libre de metales pesados y químicos peligrosos.

VARIACIONES DE COLOR:

Marcos de tapetes adhesivos:

- REGIÓN DE EUROPA: Mezcla de gris, mezcla de beige, mezcla de azul, mezcla de negro, mezcla de capuchino y gris estándar
- REGIÓN DE NORTEAMERICA/SUDAMERICA: Solo gris estándar

Recambios de tapetes adhesivos

- Azul
- Blanco

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

www.ergomat.com - info@ergomat.com

Tapetes Adhesivos Ergomat

Mat Size -----	18" x 45" (46cm x 114cm)
Parámetros-----	37 um (Blanco)
Material -----	LDPE adhesivo a base de agua (ecológico)
Grueso -----	1.19mm
Estructura -----	30 hojas por tapete
Grueso de las hojas transparentes (Primera y Ultima) -----	40 um/hoja
Grueso de las otras hojas -----	37 um/hoja
Fuerza del adhesivo -----	400g/25mm +/- 10 (segundo a la 31 hoja de fuerza adhesiva) 700g/25mm +/- 10 (fuerza adhesiva de hoja 31a inferior)
Capacidad de captura de polvo -----	99.9% (cinco pasos)
Resistencia a la temperatura -----	60°C
Periodo de garantía-----	N/A

Marco optimo laminado (Requisitos óptimos del marco laminado de acuerdo con EN 1817)

Características	Estandar	Unidad de medida	Requisitos	Valores de promed NAT 3mm
Frame Size -----	24" x 50" (61cm x 129cm)			
Dureza -----	ISO 7619	Shore A	≥ 75	85 ± 5
Sangría residual -----	EN 433	mm	≤ 0,20	0,10
Resistencia a la abrasión -----	ISO 4649 (Met. A - 5N)	mm ³	≤ 3 250	200
Estabilidad dimensional -----	EN 434	%	± 0,4 max	≤ 0,4
Resistencia térmica -----	DIN 52612	M2K/W	-----	0,020
Resistencia eléctrica -----	IEC 60093	Ohm	-----	> 1010
Carga electrostática cuando se camina en el tapete -----	EN 1815	kV	≤ 2	≤ 2 antistático
Resistencia a manchas -----	EN 423	-----	-----	resistente*
Aislamiento acústico cuando se camina en el tapete -----	ISO 140-8	dB	-----	10
Resistencia al deslizamiento -----	DIN 51130 PRUEBA BCRATORTUS ASTM D 204-93	clase μ	BIA ≥ 0,40 ≥ 0,6 (ADA)	R9 0,60
Rapidez del color a luz artificial -----	ISO 105-B02 Met. 3	grado	≥ 6 azul escala ≥ 3 gris escala	de acuerdo
Quemaduras de cigarrillos -----	EN 1399	clasificación	met.A ≥ 4 met. B ≥ 3	de acuerdo
Comportamiento de fuego -----	DIN 4102 ASTM E 648 UNI 8457 - UNI 9174 NFP 92-507	clase	B1 1 1 M3	B1 1 1 M3
Flexibilidad -----	EN 435 Met.A (Ø 20 mm)	-----	sin fisuras	Sin Fisuras
Efecto de una silla giratoria -----	EN 425 Ruedas tipoW	-----	sin alteradones	Adecuado

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